





الرياضيات في حياتنا

تأليف: **زلاتكاشبورير** ترجمة: **د. فاطهة عبدالقادر المها**



سلسلة كتب ثقافية شهرية يمدرها المجلس الوطنى للثقافة والفنون والأداب_الكويت

صدرت السلسلة في يناير 1978 بإشراف أحمد مشاري العدواني 1923 ـ 1990

114

الرياضيات في حياتنا

ترجمة: **زلاتكاشبورير** مراجعة: **د. فاطهة عبدالقادر المها**



المشرف المسام: احمد رمشاري العدواني الأمين العام للمباس نائب المشرف العام: د. خليف ما الوقيسان الأمين العام المساعد

هيئة التحرير:

د. استامة الخسولي د. استامة الخسولي د. استامة الخسطي د. سليمان الشطي د. سليمان العسكري د. سنا كرمصطفي مُسدي حطساني د. عبد الرزاق العدواني د. عبد الروق العدواني د. محسمد الروق العسر

المراسلات :

توجه باسم السيدالأمين العام للمجلس لوطني للثقافة والفنون والآداب مرب ٢٣٩٦ الصفاة /الكوت – 13100 العنوان الأصلي للكتاب

Zlatko Šporer Uho ta Matematira!

Zutriko Ulnopep

OX.
MATEMATINKA!

تقديم الكتاب

عندما تصفحت هذا الكتاب لأول مرة تراءى لى أنه كتاب عادي يتحدث عن مفاهيم نظرية المجموعات، وعندما قرأت بعض فقراته وجدت أنه يختلف عن كتب الرياضيات الكلاسيكية اختلافاً كبيراً. فالمفاهيم الرياضية معروضة فيه بطريقة مبسطة، وعبارات سلسة سهلة، وأمثلة بسيطة وقابلة للاستيعاب من قبل القراء ذوي المستويات الثقافية المختلفة. وأسلوبه الحواري الممتع يجبر القارىء. أي قارىء على متابعة القراءة دون أن يشعر بالملل أو الإرهاق من قسوة وجدّية المادة الرياضية.

وعندما قرأت تعريف الكاتب بكتابه هذا، وسبب تسميته بهذا الاسم الغريب (آه . . . من الرياضيات) قررت أن أنقله إلى اللغة العربية لنفس الأسباب (انظر التعريف صفحة ١٣)، وأن أقدمه للناس ـ كل الناس ـ في وطننا العربي وخصوصا أولئك الذين لا يحبون الرياضيات وعددهم كبير . . لأنه ـ كما يؤكد الكاتب ـ مهما كان المجال الذي سنعمل فيه لابد من أن نا المجال الذي سنعمل فيه لابد من أن نواجه فيه هذه المفاهيم الأساسية في الرياضيات المعاصرة مشل : المجموعات والعمليات عليها، التطبيقات، والعمليات عليها، التطبيقات، المنطق الرياضى، عمليات جبر المنطق.

وأهمية الكتاب في هذه المرحلة بالذات كبيرة جداً نظراً لعملية تطوير الكتب المدرسية في الرياضيات، ودخول هذه المفاهيم الرياضية الأساسية كتبنا المدرسية. ونظراً لحاجة الناس ـ كل الناس ـ لمرجع يوضح هذه المفاهيم بأسلوب جذاب يدفعهم لمتابعة القراءة للتعرف على جميع هذه المفاهيم الجديدة في الرياضيات التي يصادفونها في مختلف الكتب المدرسية.

والكاتب ـ زلاتكا شبورير ـ هو مرب كبير يدرك نفسية الإنسان الذي يتوجه إليه بكتابه ، لذا فهو يعرض المفاهيم بأسلوب حواري شيق ، فهو يتصور نفسه أنه يقوم بحوار مع إنسان لا يجب الرياضيات ، ومحاوره يطرح عليه أسئلة حول هذه المفاهيم الجديدة التي بات يصادفها في الكتب المدرسية والتي لم يتعرف عليها خلال دراسته السابقة ، وقد تكون الأسئلة بسيطة ، وقد يتهكم ، وقد يستغرب بعض العناوين . . . والكاتب يجيبه على كل تساؤلاته متجاهلاً تهكمه ومبررا استغرابه .

وبما أننا اعتدنا أن نرمز بس لعبارة السائل وبج لعبارة المجيب، فقد اعتمدنا هنا أيضاً نفس الاصطلاح. ولكننا نلاحظ أن الكاتب قد يسأل أحيانا للتأكد من فهم محاوره لما ذكره له من مفاهيم، والآخر يجيب، إذنس هنا لم نعن بها دوماً سؤالا، وج ليست دوماً جواباً. أي أننا وضعنا س أمام عبارات المحاور، وج أمام عبارات المحاور، وج أمام عبارات الكاتب نفسه.

نلاحظ أيضاً أن الكاتب قد يلجاً في بعض المواقف إلى (عالم رياضيات)، أو (مرب كبير) يحاوره في موضوع ما (لاقناع محاوره بقوانين رياضية رمزية مجردة)، في هذه الحالة وضعنا أشارة أمام كلمات العالم الرياضي ووضعنا أمام كلمات الكاتب نفسه وقد نضع عبارات العالم الرياضي ضمن قوسين { } أو].

وأسلوب الكاتب شيق ومازح، لذا فهو يتحدث مع نفسه أحياناً وليس مع محاوره، لذا فقد وضعنا هذه العبارات التي يقولها لنفسه، والتي لا تتطلب إجابة أو رداً من الطرف الآخر ضمن قوسين (). وقد يطرح الكاتب بعض الأسئلة على محاوره ويترك له فرصة ليجيب عليها، تاركاً أيضاً الفرصة للقارىء لكي يجيب عليها أو يحلها (إذا كانت مسائل)، وقد لجأنا لترقيم هذه الأسئلة والمسائل بالأرقام 1،2،3 . . . وفي نهاية الكتاب نجد حلول وإجابات هذه الأسئلة والمسائل .

يتضمن الكتاب إضافة لتعريف الكاتب نفسه بكتابه ، مقدمة بقلم الأستاذ

أبو كورين - دكتور فلسفة في العلوم الرياضية والفيزيائية - مدير مختبر علم النفس العام والتربوي في معهد الأبحاث العلمية التابع لأكاديمية العلوم التربوية للاتحاد السوفيتي - موسكو . يعرفنا الاستاذ من خلالها بالكتاب والكاتب نفسه ، وثلاثة فصول في المفاهيم الرياضية الأساسية هي : المجموعات والعمليات عليها - الأعداد الطبيعية - وجبر المنطق - في الفصل الرابع يحدثنا الكاتب بمواضيع مختلفة حول الرياضيات ويعطينا إجابات لبعض الأسئلة الشائعة حولها مثل : هل من السهل اعطاء مسألة رياضية؟ . . . ماذا تدرس الرياضيات في وقتنا الحاضر؟ . . . أين توجد نقاط أكثر: على المستقيم أم على القطعة المستقيمة؟ . .

آمل أن أكون قد وفقت في تزويد القارىء العـربي بمرجـع مبسط وشيق في المفاهيم الأساسية للرياضيات المعاصرة.

تنويسه

تود هيئة تحرير سلسلة عالم المعرفة أن تنوه بالجهد الطيب الذي قام به الدكتور عادل عبدالكريم ياسين، والمتمثل في مراجعته الفنية للمصطلحات الرياضية التي تضمنتها ترجمة هذا الكتاب لتكون قريبة الفهم من القارى، في أقطار الوطن العربي، وكذلك ما قام به من مراجعة لحلول بعض المسائل الرياضية، وإضافته لبعض الهوامش التوضيحية المناسبة لفائدة القارى، وترتيب سرد المصطلحات الرياضية مما كان لهذه الجهود أثرها الطيب في إصدار وترجمة الكتاب في صورتها التي بين يدي القارى،



تقديم الكتاب 0 تعريف بالكتاب والكاتب 9 ما هذا الكتاب 14 الفصل الأول: 4. المجموعات الفصل الثاني: 98 الأعداد الطبيعية الفصل الثالث: 104 عمليات جبر المنطق الجمل المفتوحة الفصل الرابع: 145 بضع كلمات حول الرياضيات الفصل الخامس: 194

سرد أبجدي باللغة الإنجليزية لبعض المصطلحات الواردة ٢٠٢

889170 889170 889170

حلول واجابات

مقدمكة

تعريف بالكتاب والكاتب:

بقلم الاستاذ : ابو كرين.

إن هذا الكتاب الذي ألفه الرياضي والمربي اليوغسلافي الشهير زلاتكا شبورير (لاتكاشبورير ZLATKO SHPORER) أقرب ما يكون إلى تلك الكتب الرياضية التي تهدف إلى تكوين تصور عام ومتكامل عند القارى، حول أهم موضوعات الرياضيات المدرسية، فالكتاب يحوي فصولا لعرض المفاهيم الأساسية في نظرية المجموعات والأعداد والمنطق الرياضي.

وانتقاء شبورير هذه المجموعة من المفاهيم يتوافق مع التطور الذي طرأ على مناهج الرياضيات المدرسية. فمن المعلوم أن كل الرموز والمصطلحات والبراهين في الكتب المدرسية مبنية على أساس استخدام قواعد نظرية المجموعات والمنطق الرياضي.

ونلاحظ في هذه الكتب أيضا الاستخدام الواسع لخواص التطبيقات، وتلك التطبيقات التي تعطي مختلف التوابع (الدوال) الجبرية خاصة. إضافة إلى ذلك فإن مدخل البناء الرياضي في الكتب المدرسية قد أصبح أكثر تجريدا، لذلك فهو يتطلب استيعاب طريقة المسلمات في عرض المفاهيم الرياضية الأساسية.

غير أننا لن نجد في كتاب شبورير براهين قاسية أو وصفا موسعا أو نتائج لنظريات. ذلك أن شبورير يتوخى عرض المادة المعقدة بطريقة بسيطة وعلمية، وهدفه الأساسي في ذلك اثارة اهتمام القارى، في هذه المشاكل المعروضة، ومن

ابو كرين: دكتور فلسفة في العلوم الرياضية والفيزيائية، وهو مدير مختبر علم النفس العام
 والتربوي في معهد الابحاث العلمية التابع لاكاديمية العلوم التربوية للاتحاد السوفيتي موسكو.

ثم اعطاء القارى، مقدمة تصلح أن تكون أساسا لدراسة موضوعات أكثر توسعا وشمولا.

وأثناء عرض المؤلف لموضوعاته هذه يتخذ لنفسه القاعدة التالية:

د من أجل ترويج الرياضيات ليس من الضروري أن تكون مُبتـذلا في عرضها، ومن أجل العرض المبسط لا توجد ضرورة لتفسير كـل شى، بشكل بسيط، وأخيرا إن المدخل الجدي في الرياضيات يجب ألا يكون مملا بالضرورة.

ومع ذلك فإن هذه الطريقة المتميزة في عرض موضوعات الكتاب لا تستطيع أن تفسر السبب الذي يجعل القارى، وإن كان لا يجب الرياضيات، حين يبدأ بقراءة هذا الكتاب، لا يستطيع ولا يريد أن يتركه. وأكثر من ذلك فإن القارى، يعود من وقت لأخر إلى بعض النقاط الصعبة فيه، دون أن ينتبه لنفسه، حتى يفهم كل ما كتب فيه. وإذا أردنا تفسيرا لهذا التصرف فلن نجد تفسيرا افضل من أن نقول: إن المهارة التربوية التي يتمتع بها شبورير هي وراء تصرف هذا القارى، بهذا الشكل.

وعندما يحدثنا شبورير عن بعض النظريات الرياضية ، فإنه لا ينسى أن يحدثنا أيضا عن واصفيها سواء أكانوا من العلماء القدامى أم من المعاصرين ، مشيرا بذلك _ وبشكل واضح _ إلى صفاتهم الإنسانية المتميزة والمثيرة للإعجاب والتي كانت سببا في نجاحهم وإبداعهم ، تلك الصفات مثل: المثابرة والحكمة والقدرة على الخلق والولىع الإبداعي وفي نفس الوقت ، يشير الكاتب إلى أنهم أناس عاديون قد يخطئون ، وربما لا يتمكنون من ايجاد حلول تامة أو براهين لكل ما يطرحونه من قضايا ونظريات . ولهذا السبب بالذات فإن القارىء يشعر بنوع من التواصل الروحي مع ابداع هؤلاء العظهاء من العلماء .

ترى كيف استطاع شبورير تحقيق القيادة التربوية الضرورية للطالب والقارى، معا في كتابه؟

ولسوف يجد الطالب أثناء قراءته هـذا الكتاب معلومـات مطروحـة بشكل رياضي مجرد في بعض القضايا الصعبة، لكنه لن يجد فيها شرحا رياضيا جافا ومفصلا، أو تقديما لهافي قالب مجرد حاهز، ثم إن الكاتب لا ينسى أثناء ذلك أن يرفه عن القارىء ببعض النكات البارعة، أو الحكاية التي تحمل عبرة أو حكمة معينة.

إضافة لذلك فإن الكاتب قد قسم مواد كتابه _ بشكل جيد _ إلى مقاطع متساوية _ تقريبا _ في الجهد الذي يجب بذله من اجل استيعابها، وفي نهاية كل مقطع قد يقترح الكاتب على القارى، أن يرتاح قليلا، أو أن يذهب ويلعب قليلا بكرة القدم مثلا.

ولكن مهارة شبورير التربوية لا تكمن في هذه الوسائل التربوية العامة فقط لأن شبورير مدرس رياضيات قبل كـل شيء، تلك الريـاضيات التي عـرفها الرياضي الألماني الشهير جلبرت بمايلي:

الرياضيات لعبة نلعبها وفق قواعد بسيطة مستخدمين لـذلك رمـوزا
 ومصطلحات ليس لها بحد ذاتها أي أهمية.

ويؤكد الكاتب أثناء ذلك على أن «لغة الرياضيات» واحدة من أهم الموضوعات التي تجب دراستها. ذلك أن الرياضيات بناء ولغة لوصف الطبيعة المحيطة بنا، استنادا لذلك فإننا في دراستنا للرياضيات _ كما في دراستنا للغة _ لابد من ادخال بعض الرموز والمصطلحات (التي تعتبر ابجدية الرياضيات)، وكذلك ادخال بعض القواعد لبناء القضايا (العبارات) الرياضية (والتي تقابل الجمل النسبة للغة). . . .

ويمتلك شبورير براعة فائقة في تفسير تلك الرموز والمصطلحات وكل الجداول التي يوردها في كتابه. إضافة لذلك فهو يستخدم لغة المحادثة الحية ويعرض عددا كبيرا من الأمثلة (التي قد تبدو مجردة) حتى يستطيع أن يتوصل إلى المفهوم الأساسي الذي يريده. . وهذه المفاهيم الأساسية الضرورية للطالب تثبت بفضل العدد الكبير من عمليات الربط والتشابه والتجميع لمعلومات سبق عرضها في الكتاب.

نريد أن نشير أيضا إلى إحدى ميزات الكتاب التربوية الهامة ألا وهي كيفية بناء

المادة التعليمية فيه، وكيف نجح شبورير في تحقيق متطلبات الطفل العلمية، من حيث سنه ومدى إدراكه، من حيث الأشكال المناسبة للروابط المنطقية للمفاهيم الرياضية التي يتناولها في كتابه.

إن التكرارات الكثيرة _ التي سوف نجدها في الكتاب _ والعودة إلى نظريات سبقت دراستها أو إضافة شيء ما إلى هذه النظريات لا يعد نقصا في الكتاب، إنما يعد واحدا من أهم محاسنه، ذلك أن استيعاب بعض القضايا والمفاهيم بالشكل المطلوب لا يمكن أن يتم إلا باستخدام مثل هذا الاسلوب في الدراسة.

وبهذا الشكل ، فإن أولئك الذين وُضع الكتاب من أجلهم سوف يقرؤونه باستمتاع ويستفيدون منه في دراستهم، وفي نفس الـوقت سوف يسـاعد هـذا الكتاب المربين في فهم كيفية بناء العملية التعليمية لمادة الرياضيات.

ومن الواضح أخيرا أن كتاب شبورير يمكن قراءته بشكل ممتع بفضل براعة مؤلفه الفائقة في استخدامه التعابير البسيطة المناسبة والواضحة.



إلى أولئك الذين لا يحبون الرياضيات . .

ما هـــذا الكتاب ؟؟

- تعريف بالكتاب:

ما إن تقرأ عنوان الكتاب حتى تتساءل ما هذا الكتاب؟

ثم تضيف:

- س لماذا كان هذا العنوان الغريب للكتاب؟ فالعنوان عبارة مقتبسة غير مألوفة
 بين عناوين الكتب.
- ج أؤكد لك أنني لم ابتكر عنوان هذا الكتاب. لقد أوحيت أنت لي به في شكواك
 التي لا تنتهي من الرياضيات. وهاأنـذا أكتب هذا الكتـاب تحت هذا العنوان.
 - س أنا أوحيت لك بهذا العنوان ؟
- ج نعم أنت . أنتم جميعا الذين لا تحبون الرياضيات، وأنتم لستم بالقليلين. . منكم الشباب والعجائز، الأطفال والكبار، التلاميذ والطلاب. . . باختصار لا يمكنني أن أحصيكم جميعا.

بالمناسبة ليس من الصعب التوصل إلى عدد هؤلاء الناس.

س ـ وكيف نستطيع التوصل إلى عددهم؟

ج - الأمر في منتهى البساطة ، سوف أحصى على أصابعي أولئك الذين يحبون
 الرياضيات ثم أطرحهم من مجموع سكان العالم ، فأحصل على عدد أولئك
 الذين لا يحبون الرياضيات .

هذه عملية بسيطة جدا أليس كذلك؟

س ـ بلى . . . ما قلته صحيح تماما . أنا لا أحب الرياضيات . وكل من حولي لا يجبونها أيضا . هل تعتقد أننا بعد أن نتعرف على كتابك سوف نجد أنفسنا مرغمين على حبها؟ أعتقد أن هذا ما تبغيه (فأنا لم أفكر بعد أأبدأ بدراسة هذا الكتاب أم لا؟) . ج - لا أجرؤ حتى على التفكير بأنه بعد لحظة واحدة من تعرفك على كتابي سوف يضطرم في نفسك حب الرياضيات - فأنا لست على هذه الدرجة من السذاجة. واذا صدف وابتكر شخص ما وسيلة «الاجبارك» على حب الرياضيات فإن الرياضيين سوف يقيمون له في حياته تمثالا، وسوف يسعون لإعطائه جائزة نوبل(١)، وهذا الشخص سوف يصبح مشهورا في كل أنحاء العالم. . . انتظر قليلا: ما الجائزة التي قلتها؟ جائزة نوبل؟؟

عفوك لقد أخطأت في الكلام: ليس جائزة نوبل وإنما جائزة فيلدس، وذلك أن جائزة نوبل لا تمنح للعاملين في مجال الأبحاث الرياضية _ يبدو أن نوبل مثلك لم يحب الرياضيات، ولذلك لم يسمح بأن تمنح من مخصصاته جائزة للرياضيين.

س ـ ولكنني لم اسمع شيئا مسبقا عن جائزة فيلدس، ومن هو فيلدس؟

ج - فيلدس هو مليونير أمريكي ساخر بعض الشيء. لقد علم أن نوبل قد حرم الرياضيين من امكانية الحصول على جائزته فقرر (بسبب شذوذه على مايبدو) تخصيص مبلغ معين من المال لكي يمنح كجائزة مرة كل أربع سنوات لمن يسهم في تطوير علم الرياضيات، ويمنح الرياضي إضافة للجائزة النقدية ميدالية تحمل اسم فيلدس مؤسس هذه الجائزة. والرياضيون يبدون احتراما خاصا لهذه الميدالية ويعدون شرف الحصول عليها جائزة كبرى، ويقومونها على أنها اعتراف عالمي بجهودهم العلمية. هذا كل ما أعرفه عن هذه الجائزة.

س ـ حسنا ولكن لماذا خصصت الكتاب لمن لا يحب الرياضيات!؟ وإذا كان الإهداء مجرد نكتة فكيف لا تخجل من الضحك على هذه المصيبة التي ابتلينا بها؟

⁽١) منذ عام (١٩٠١) وفي ١٢/١٠ ـ يوم ممات بوبل ـ من كل عام تمنح جائزة بوبل الأحد العلماء لتوصله إلى اكتشافات مهمة أو وصعه لنظريات هامة وجديدة في مجال: الفيزياء ـ الكيمياء ـ الطب ـ الأدب. ومن نفس المخصصات تصرف جائزة للعاملين من أجل تدعيم السلام العالمي.

ج ـ لا . الإهداء ليس نكتة . أنا أكتب الكتاب لك، وقد قصدت ذلك بكل جدية . فالكتاب مكتوب بحق لك ومهدى إليك. والسبب الرئيس لكتابة هذا الكتاب وهذا الإهداء هو انك مضطر لدراسة الرياضيات رغم أنك لا تحبها، فليس هناك أي صف في المدرسة ـ وحتى معظم فروع الجامعة ـ يكنك أن تمر به دون استخدام الرياضيات . إذن عليك أن تتعامل مع الرياضيات ـ إذا رغبت ـ تماما كها تتعامل مع شر لابد منه ، والذي لا يمكن التخلص منه في وقتنا الحاضر في المدرسة خاصة . وكل شر لابد منه يجب أن ندرسه . وهذا مبدأ رائع يجب أن يكون رائدنا حتى في الحرب . فنحن نكره العدو ونحاربه كها يتعين علينا في الوقت نفسه أن ندرسه بأفضل شكل ممكن لكى نتمكن من الانتصار عليه .

ولنأخذ مثالا آخر من الرياضة :

كيف يبدأ المدرب تدريب فريقه في كرة القدم تمهيدا لخوض الجولة الأخيرة؟ يبدأ بتعريف أعضاء الفريق على خصائص لعبة الفريق المنافس. لماذا يفعل ذلك!؟

أعتقد أنك تدرك السبب. هذا ما أردت أن أبدأ به تعريفي لهذه المحادثة حول الرياضيات وليس أكثر.

س ـ وهل تُعُرفُنا على كتابك هذا يحمل لنا أي فائدة؟ أم سيكون ذلك مضيعة للوقت؟ خصوصا وأننا مرهقون بأعباء وظائف بيتية كثيرة.

ج ـ أقول لك بصراحة إنني لا أعرف إلى أي مدى يحمل لك كتابي الفائدة، وأنا لا أستطيع أن أعطيك أي وعد فهذا عائد إليك بالدرجة الأولى. وعلى كل حال يمكنك أن تتصفحه في أوقات الفراغ فسوف يسليك وتتعلم منه بعض الشيء.

س _ يسليني ؟ منذ متى أصبحت الرياضيات تسلية؟

ج ـ هل تعلم أن لديك شكوكا لا حدود لها في كل شيء. لقد قلت لك إننا لن نتعرف هنا على الرياضيات، وإنما سوف نتحدث فقط حول الرياضيات لأنها تحوى في داخلها أشياء كثيرة ممتعة ومسلية. ثم إنني لن أعرفك بالرياضيات بذلك الشكل الذي يقوم به عادة الزوج العالم لزوجته، أي التعريف على مجموعة براهين بلغة رياضية علمية قاسية وجدية. سوف أتحدث إليك ببساطة بدون قسوة رياضية وبدون براهين، وإذا تذكرت أثناء ذلك قصة ممتعة فسوف أرويها لك بالتأكيد. وعليك بدورك أن تنظر إلى الرياضيات من جانبها المسلي، ولا تأخذها بهذه الجدية القاسية، وكن واثقا أننا نستطيع أن نقترب من أي شيء - تقريبا - بالنكتة، ونستطيع أن نتعرف على أي مفهوم (مهما كان مجردا) بأسلوب مازح، وهذا ما سنفعله معا. وليقلق أولئك الذين تعودوا أن ينظروا إلى كل شيء في الحياة وفي الرياضيات بجدية لا متناهية.

تذكرت الأن أحد التعاريف المضحكة بعض الشي، والذي سمعته لأول مرة في المدرسة منذ زمن بعيد وسوف أخبرك به :

سأل المدرس الطالب: ما المعين ؟

فكر الطالب طويلا . . وأخيرا أجاب بنبرة عالية:

المعين هو مربع أعوج .

لقد مضى وقت طويل منذ سمعت هذا هالتعريف، ولقد نسيت الكثير من التعاريف الرياضية «الصحيحة» والنظريات، ولكني سوف أظل أذكر هذا التعريف إلى الأبد.

وأعتىرف لك أنني وإلى الآن أقدر النكتة الجيدة تماما كما أقدر التعريف الصحيح. أرجوك ألا تطلع الرياضيين على هذا الكتاب وهذا أفضل لي ولك، ولا تسألني عن السبب لأنك عندما تقرأ الكتاب سوف تفهم السبب وحدك..

س ـ حسنا . . . الكتاب لن أريه أحدا . ولكني أتساءل حول أي شيء هو؟ ج ـ حول كل شيء تقريبا : حول رياضيي القرون القديمة والمشاكل التي عانوا منها حول الأعداد الطبيعية وخواصها وقوانينها ـحول الأخبار المثيرة في عالم اللانهايات حول المسلمات الرياضية حول المجموعات واضطراب الأراء والجدل حولها حول الرموز والمصطلحات الرياضية غير العادية حول الرياضيات المعاصرة المعتمدة في الكتب المدرسية حول الأقسام المختلفة للرياضيات وما ظهر بين الرياضيين من سوء الفهم بسببها . . . بعبارة أخرى: الكتاب يتحدث حول أشياء كثيرة مختلفة .

ولكي تجد المصطلح أو العبارة أو المفهوم الذي يهمك يكفي أن تتصفح الكتاب دون أن تقرأه كله بالضرورة وتأخذ العنوان الصغير للموضوع أو القضية أو النظرية أو المفهوم الذي يهمك. ومن المهم جدا أن تتمكن من ايجاد ماتريده بسهولة.

س ـ هذه فكرة لا بأس بها ومن الممكن أن أستخدمها. ومع ذلك فلماذا كان كتابك كبيرا بهذا الشكل؟ أليس من الأفضل لـ وأخرجته بحجم أصغر وصفحات أقل فلو كان أصغر لكان من الأسهل أن أقرر قراءته.

ج - حقا - إنك لشخص تبحث عن العيوب - ينبغي عدم إصدار حكم على الكتب أو على الناس استنادا إلى أشكالهم الخارجية، بل من الأفضل أن تتعرف أولا على محتواهم.

ألم تلتق في حياتك بشخص بدين ولكنه لطيف، أو بشخص نحيل ولكنه ممل؟ وكذلك الكتب. وليس أسوأ ـ بالطبع ـ من كتاب بحجم كبير وممل. ومع ذلك فإن بدا لك كتابي كبير الحجم بشكل غير معقول تستطيع أن تبدأ بالقراءة من منتصفه، أو من نهايته، أو من أي مقطع ترغب فيه (بالمناسبة أنت لا تدرى كم من الكتب قد قرأتها أنا بهذه الطريقة).

س ـ وهل أستطيع أن أفهم إذا قرأت بهـذا الشكل دون أن أنـظر إلى بدايـة الكتاب؟

ج ـ نعم سوف تفهم كل شيء ولم لا؟ هـذا الكتاب ليس روايــة وليس كتابــا

مدرسيا. عليك فقط ألا تبدأ القراءة من منتصف المقطع. وإذا بـدأت القراءة من منتصف الكتاب تستطيع في أي وقت تشاء أن تعود إلى بدايته لتقرأ ماتركته.

هل لديك أسئلة أخرى حول الكتاب؟ وهل لديك أشياء يهمك أن تعرفها أيضا قبل البدء بالقراءة؟

س ـ لم يعد لدى أي سؤال . . . إلا أنه قبل أن نبدا المحادثة اسمح لي أن أطرح عليك آخر سؤال وهو سؤال صغير. ماالرياضيات؟ هل تستطيع أن تُعُرف لي الرياضيات؟

ج ـ آه . . لقد صعفتني ياأخي بهذا السؤال الذي لم أكن أتوقعه أبدا، ومع ذلك فسوف أحاول أن أجيبك عليه رغم أنني لست متأكدا فيها إذا كانت إجابتي ستنال رضاك.

لتعريف الرياضيات يمكننا أن نعود إلى مقولات عظماء الرياضيين. هذه المقولات كثيرة لا يمكن حصرها جميعها. لذا فسوف أستخدم تلك المقولة التي تروق في فقط. ومن الممكن أن تبدو لك بعض المقولات غير عادية بعض الشيء ولكن عليك ألا تأخذها بحرفيتها.

عليك أن تثق بأن الرياضيين يعرفون مايقولون.

 يمكن تعريف الرياضيات بأنها المادة التي يصعب دوما أن نعرف الشيء الذي يدور الحديث حوله، ويصعب معرفة ماإذا كان ما نقوله صحيحا أو غير صحيح.

برتراند راسل

الرياضيات لعبة نلعب بها وفق قواعد بسيطة مستخدمين لـذلك رمـوزا
 ومصطلحات ليس لها ـ بحد ذاتها ـ أي أهمية خاصة .

جـلبرت

الرياضيات هي عليم اللانهايات.

ويسل

الرياضيات هي المادة التي نحصل غالبا فيها على علامة الصفر!
 طالب مجهول



الفصد الأول المحدد المجموعات المجموعات كالمجموعات كالمجموعة كالمجموعة كالمحمود المجموعة كالمنطقة المرابية المجموعة المرابية كالمرابية ك

- كتابة المجموعة.
- انتهاء عنصر إلى مجموعة وترميزه.
- تمثيل المجموعات بالرسوم (المخططات).
- المجموعات المتساوية مصدر سوء الفهم!
- المجموعة المحتواة في مجموعة أخرى، أو المجموعة الجزئية.
- كيف نشكل مجموعات جديدة انطلاقا من مجموعات معروفة؟
 (تقاطع واجتماع المجموعات ومتممة مجموعة).
 - التطبيق أو «التوصيل» أو «تصوير المجموعات».
 - د (الحاصل)(۱) الديكاري للمجموعات.
 - المجموعات والأعداد.
- العلاقة بين العمليات على المجموعات والعمليات على الأعداد.
 المجموعة المرتبة والمجموعة المرتبة جيداً.
- س ـ لأي شىء تحولت الرياضيات في وقتنا الحاضر؟؟ الجميع يدرسون هذه المجموعات. وأينها توجهت تجد مجموعات. فمن هذا الذي ابتكرها؟ لقد أوجدها ليرهق الطلاب بها فقط. أنا أيضا درست في المدرسة سابقاً وأنهيتها بشكل مقبول، لقد عشنا بهدوء بدون المجموعات، ونتصرف الأن بحياتنا بشكل جيد بدونها. أما الأن؟

منذ زمن قريب توجه إلى طفل يطلب مني مساعدته في بناء اجتماع أو تجمعات

١) تستعمل كلمة حاصل في أكثر البلدان العربية وتقابلها كلمة الجداء في بعض الأقطار.
 [المحسرد]

كيف تهاجمني بهذا الشكل العنيف وكأنني أنا الذي أوجد هذه المجموعات اصدقك القول: إن نظرية المجموعات، ليست من ابتكاري، ولست أنا من أدخلها في المنهاج المدرسي. حقاً أنا مستعد للتصريح بأنه يستحيل أن نتصور تعليماً للرياضيات بدون نظرية المجموعات رغم أن الرياضيين مستعدون للاعتراف ـ كنقد ذائي ـ بأنهم قليلا ما اهتموا بالمجموعات

س ـ نعم . . . هذا ما أعتقده أنا أيضا، فقد تكون هذه المجموعات ضرورية ولكن من الصعب أن نصدق أنه بـدون المجموعـات لا يمكن أن نجمع عددين بسيطين، إن ٢ + ٣ = ٥ معروفة حتى لأولئك الذين لم يـدرسوا المجموعات.

ج ـ ولكن المجموعات لم تدخل الرياضيات من أجل جمع الأعداد. فهي ضرورية لاعتبارات ومجالات أخرى. فالمجموعات قـد ظهرت في الـرياضيـات منذ....

س ـ منذ خس أو ست سنوات مضت أليس كذلك؟؟

ج ـ ليس خمس أو ست سنوات مضت وإنما منذ مئة عام .

س ـ منذ مئة عام؟ من غير المعقول أن يكون عمر المجموعات مائة عام.

ج ـ نعم نعم إن الرياضيين يؤكدون أن نظرية المجموعات ظهـرت إلى الوجود في ١٨٧٣/١٢/٧م أي منذ أكثر من مائة عام .

س ـ ومن الذي ابتكرها؟

ج ـ لقد ابتكرها أحد الفلاسفة الرياضيين واسمه كانتور (٢).

 ⁽۲) كانتور (جورج) .Cantor G (۱۹۱۸ - ۱۹۱۸) رياضي ولد في روسيا ودرس في المانيا وأصبح أستاذاً في جامعة Hall في عام (۱۸۷۲ - ۱۹۱۳) معروف بـأنه مؤسس نـظرية المجموعات.

- س ـ إذن هذا الرياضي قد مات!
- ح ـ طبعاً. لقد ولد كانتور في عام /١٨٥٤م/ ومات عام /١٩١٨م/ أي في نفس العام الذي انتهت فيه الحرب العالمية الأولى.
 - س ـ وما الذي دعا كانتور لإدخال المجموعات في الرياضيات؟
- ج ـ من المحتمل أن يكون مردّ ذلك إلى توجه كانتور نفسه نحو الفلسفة ودراسته للانهايات بصورة خاصة . أمر مدهش اليس كذلك؟؟ تصور مثلا أنه اهتم بالسؤال التالى: أي الأعداد اكثر: الأعداد الطبيعية أو الأعداد الحقيقية؟

لقد كتب كانتور في إحدى رسائله إلى أحد أصدقائه _ هذا الصديق هو ديديكندر٣) على ما أعتقد _ أنه قد تمكن من البرهان على أن الأعداد الحقيقية أكثر من الأعداد الطبيعية بواسطة المجموعات.

(هل ترى معى هذه الغرائب التي يهتمون بها في رسائلهم بدلا من أن يضمنوا رسائلهم تحيات وسلامات وسؤال عن صحة الزوجة والاولاد؟؟) إن تاريخ هذه الرسالة هو ١٨٧٣/١٢/٧م وقد اعتبره الرياضيون يوم مولد نظرية المجموعات (وسوف يبدؤون قريباً بالاحتفال به كعيد كبير). هذه هي بداية نظرية المجموعات.

> س ـ ولماذا يعطى الرياضيون مثل هذه الأهمية للمجموعات؟ ألا يمكن حقاً أن ندرس الرياضيات بدونها في وقتنا الحاضر؟

ج ـ بالتأكيد لا يمكن أن ندرس الرياضيات بدونها، وبامكان الرياضيين إعطاء مختلف التعليـلات لهذه المـوضـوعـة، فهم يؤكـدون ـمثـلاـ أنـه بفضـل المجموعات أصبحت لغة الرياضيات أكثر بساطة ونقاء ووضوحا، وأصبحت الصياغات الرياضية أكثر دقة. وباستخدام المجموعـات يمكن ـبنظرة واحدةـ أن نلم بأصعب بناء رياضي .

ولقـد برهن العلماء عـلى أن المجموعـات موجـودة في أساس الـرياضيـات

⁽۳) ر. دیدیکند .Dedekind R (۱۹۱۱ - ۱۹۱۱م) ریاضی آلمانی.

س ـ هل صحيح أن المجموعات شاملة إلى هذه الدرجة؟

ج ـ نعم إذا أخذنا العناصر الأساسية في الرياضيات مثل: العدد والنقطة ، فإننا نجد أن الرياضيات المعاصرة تدرس تجمعاتها المختلفة (وتدرس بصورة عامة تجمعاتها اللانهائية).

وهناك أيضا مجموعة الاشعة المتجهات. . . ومجموعة التوابع ، وحتى مجموعة الخواص ومجموعة البني وأشياء أخرى كثيرة .

س ـ ومع ذلك فها المجموعة؟ وهل يمكننا أن نعبر عنها بمفاهيم أكثر بساطة؟.

- ج كلا. . . فالمجموعة مفهوم بسيط لدرجة أننا نستخدمه في حياتنا اليومية ، ونستخدمه في الرياضيات لأنه لا يمكن تحويله إلى مفهوم أبسط وبالمناسبة أنت تقول في حديثك العادي: مجموعة المدن، مجموعة الدول، مجموعة الأعداد، مجموعة الطلاب، مجموعة السيارات حتى، أن كانتور نفسه قال: إن المجموعة تعني تجمعا في وحدة تامة لأشياء مختلفة نتصورها أو نفكر بها. وعلماء آخرون قالوا ما يشبه هذا القول عن المجموعة (مثل بوريل).
- س ـ إذن المجموعة يمكن أن تكون مجمعة بطرق مختلفة . هل يمكن ان نأخذ بعض الأمثلة عن المجموعة؟
- ج طبعا يمكن أن نأخذ الكثير من الأمثلة عن المجموعة . ولكن الرياضيات تأخذ بعين الاعتبار فقط تلك المجموعات التي تتمتع بصفات محددة بدقة ، والتي تتألف من عناصر أو أعداد تجمع فيها بينها صفة عامة . أي باختصار الرياضيات تهتم بالمجموعات الرياضية .

س ـ لم افهم تماما ماذا تعنى بذلك؟

ج - سأحاول أن أفسر لك باستخدام الأمثلة. يمكننا القول مثلا إن الأشياء:

جزرة، سيارة، كوكب الزهرة، بطة، والأشياء تفاحة، وقلم وكرة ووردة. تؤلف مجموعتين كل مجموعة منها مؤلفة من أربعة عناصر. ولكن نلاحظ أنه لا يوجد صفة عامة تشمل العناصر الأربعة في كل منها. ومثل هذه المجموعات لا تشكل أهمية بالنسبة للرياضيات ولا ندرسها، وإن كنا نورد مثـل هذه المجموعات كأمثلة فقط على المجموعات. إن الصفة العامة التي تميز عناصر المجموعة يجب أن تكون بذلك الشكل الذي يجعلنا نؤكد بثقة على ما إذا كان عنصراً ما يتمتع به أو لا يتمتع بخاصة الحدود. أي على ما إذا كان هذا العنصر ينتمي لهذه المجموعة أو لا ينتمي إليها ويقال أيضا إن المجموعة يجب أن تكون معطاة بشكل جيد أو صحى.

س ـ لقد فهمت ، إذن مجموعة المدن هي ×× مجموعة معطاة بشكل جيد! ج ـ اخشى أن يكون هذا المثال غير واضح . . .

س ـ ولماذا ؟ هذه مجموعة واضحة تماما «مجموعة المدن».

ج ـ كلا. إنها ليست واضحة تماما وذلك لأسباب عديدة: علينا أن نتفق أولا ماذا نعني بكلمة مدينة؟ هل هي مركز تجمع سكاني يحوى عددا معينا من السكان أم أنه شيء آخر؟ وهل نعني هنا في هذا المثال مدن دولة واحدة أم مدن قارة ام مدن كل العالم أم

س ـ وكيف إذن نعطى المجموعة بشكل صحيح؟ .

ج - يجب أن نعطى المجموعة بشكل أكثر دقة. مثلا:

مجموعة عواصم الدول العربية ، مجموعة مدن الجمهورية العربية السورية التي يزيد سكانها عن /٢٠٠/ ألف نسمة، مجموعة مدن العالم التي يزيد عدد سكانها عن /٣/ ملايين نسمة، أو: مجموعة الأعداد الطبيعية، مجموعة الأعداد التي تقبل القسمة على /٥/، مجموعة طلاب الصف الثالث (في مدرسة ما)، مجموعة أيام الاسبوع . . . مجموعة الطلاب الممتازين في صفك علماً بأن الطالب يكون ممتازا إذا كان معدله أعلى من ٩٠٪.

س ـ ها . ها . ها في صفى لا يوجد أي طالب ممتاز .

ج ـ غير مهم في هذه الحالة سوف نقول إن مجموعة الطلاب الممتازين هي مجموعة خيالية .

س ـ وكيف تكون خيالية؟

ج . بكل بساطة . . . خالية أي لا يوجد فيها أي عنصر . ولكن دعني الآن أفسر لك الأمر بشكل أكثر وضوحا إذا لم يكن لديك مانع . يلزمك فقط أن تتحلى بالصبر ، طالما أنه لا بد لنا من التعرف على بعض المفاهيم الأساسية في المجموعات .

كتابة المجموعة :

هناك طريقتان لكتابة المجموعة، ولكل طريقة بعض المحاسن وكذلك لها بعض المساوىء. لنتعرف على هاتين الطريقتين:

طريقة القائمة : وهي أبسط الطرق لكتابة المجموعة ، حيث نكتب جميع عناصر المجموعة (أو قائمة بعناصر المجموعة)، ثم نحصرها ضمن قوسين كبيرين على أن نفصل بين كل عنصرين منها بفاصلة . مثلا:

{ نبيل، عبد الرحمن، جورج، مرعى }

(۲) ۱، ۱، ۹) (۱، ب، ج، د)...

ومحاسن هذه الطريقة في كتابة المجموعة تتلخص في أننا لن نشك في أن عنصرا ما ينتمي (أو موجود) في هذه المجموعة أو لا ينتمي، طالما أن هذا الانتهاء واضح من استعراض عناصر المجموعة المكتوبة أمامنا، ولكني أعتقد أنك قد لاحظت معى مساوىء هذه الطريقة في كتابة المجموعة.

فهذه الطريقة _ كها ترى _ ليست مريحة من أجل التعبير عن مجموعة تحوى عددا كبيرا من العناصر مثلا: مجموعة طلاب مدرستك أو مجموعة الحركات في لعبة الجمباز. أعتقد أنها ستكون تسلية مناسبة لك تماما. لو طلبنا إليك أن تكتب جميع عناصر هاتين المجموعتين!. أضف لذلك أنه توجد مجموعات تحوى مليون إنسان، أو مجموعة عدد عناصرها غير منتهية (مجموعة الأعداد الطبيعية مثلا).

إننا ـ وللأسف ـ لا نستطيع أن نكتب مثل هذه المجموعات بطريقة القائمة مهما حاولنا ذلك. وبمناسبة ذكرنا للمجموعات التي عدد عناصرها غير منتهية. أود أن أشير إلى بداية ظهور نظرية المجموعات. لقد ظهرت هذه النظرية أثناء دراسة صفات والمجموعات الكبيرة، أي المجموعات التي لها عدد كبير من العناصر «والتي تضم ـ بالطبع العدد لا نهاية». ولنا كل الحق أن نؤكد على أنه لولا هذه المجموعات الكبيرة ووما ارتبط بها من مشاكل، لما ظهرت نظرية المجموعات.

ولكتابة هذه المجموعات الكبيرة ابتكر الرياضيون طريقة أقصر لكتابة المجموعة. وهذه الطريقة الجديدة ليس لها علاقة بعدد عناصر المجموعة. لقد ناقشوا الموقف - تقريبا - بالشكل التالى:

« من الأفضل ، في هذه الحالة ، أن نثبت فقط الصفة المميزة التي تتمتع بها عناصر المجموعة. وكل الأشياء التي تتمتع بهذه الصفة المميزة سوف تكون عناصر في المجموعة، وتلك التي لا تتمتع بهذه الصفة المميزة لا يمكن أن تكون عناصر في هذه المجموعة.

ولقد سميت هذه الطريقة لكتابة المجموعة بطريقة القاعدة (أو القانون أو الصفة المميزة). أنا لا أعرف بالضبط من هو الرياضي الذي ابتكر هذه الطريقة، ولكتي متأكد من أن هذا الرياضي لا يحب الكتابة كثيرا، إنما يفضل الاختصار في التعبير عن المفاهيم. ولقد أعجبت هذه الفكرة رياضيا آخر ووافق عليها وفهي طريقة ليست سيئة، وهكذا استخدمها الرياضيون للتعبير عن الكثير من المجموعات. لنر مثالا على ذلك:

إن مجموعة الأعداد الطبيعية تكتب بطريقة القائمة كمايلي:

· [... . . o . £ . T . T . 1]

أما بطريقة القاعدة فنكتبها:

{ س التي تحقق الخاصة : س هو عدد طبيعي }

^{*} هناك اتفاق بين الرياضيين على الاستعانة بنقاط ثلاث فقط . . . لتعنى الخ رياضيا . (المحرر)

والرياضي لا يهمه نوعية س هنا ، المهم فقط أن يحقق الصفة المذكورة وهي أنها عدد طبيعي وذلك أن سهنا هو عدد طبيعي. وفي مثال آخر سوف يكون سطالبا من طلاب الصف، أو إحدى حركات الجمباز، أو فردة حذاء لأحد طلاب الصف! . . . لا تظن أنني ألقى عليك نكتة .

فالرياضي يكتب مجموعة الفردات اليسرى لأحذية طلاب الصف والخامس مثلاء كمايلي: (س التي تتمتع بالخاصة. سهى الفردة اليسرى لحذاء طالب في الصف الخامس}

وفي مثال خامس قد تكون س إحدى الكوالب السيارة.

وفي مثال سادس قد تكون س عاصمة إحدى الدول.

وفي مثال سابع قد تكون س عددا صحيحا.

إذن س يمكن أن تمثل أي شيء.

ولكن هذه الطريقة في كتابة المجموعة بدت للرياضيين طويلة أيضا. لقد اصطدموا بالعبارة «التي تحقق الخاصة»، أو «التي تتمتع بالخاصة»، والتي يكتبونها في كل مجموعة فقرروا اختزالها. وهكذا وبجهود مشتركة فيها بينهم أوجدوا الرمز ١٥» بدل هذه العبارة. ورأى بعض الرياضيين امكانية تبسيطه أيضا إلى الشكل الذلك فانه وفي جميع كتب الرياضيات نجد نفس الرمز الذي يحمل نفس المعنى:

/ (ويقرأ : التي تتمتع بالخاصة) أو «حيث اختصارا».

: (ويقرأ : التي تتمتع بالخاصة).

فمجموعة الأعداد الزوجية الأصغر من ١٠٠ تكتب بالشكل:

{ س/س ـ عدد زوجي أصغر من ١٠٠} أو

{ س : س ـ عدد زوجي أصغر من ١٠٠}

القطعة الصغيرة (-) تقرأ: هي

ثم إنه إذا تكرر ذكر إحدى المجموعات في نص رياضي معين فلا تظن أن الرياضي يكتبها في كل مرة، ولا تنتظر منه ذلك. عندما بكتب المجموعة لأول مرة يضع أمامها حرفاكبيرا مثل مددأو يسميها بـ س ، مثلا:

س = { س : س عدد زوجي اصغر من ١٠٠

وعندما يريد ذكر هذه المجموعة مرة ثانية فإنه يكتب: المجموعة س «وإذا أردت أن تعرف ماهي س عليك أن تنظر إلى الأعلى .

نعم ياصديقي . هذه حال الرياضيين، فهم لا يحبون الكتابة كثيرا، ووكذلك لا يجبون الكلام كثيراء، ولـذلـك فعلينا أن نتعلم كيف نقـرا كتـابتهم والهير وغلوفية و هذه .

إن الرياضيين يسعون دائها لاستخدام أقل عدد ممكن من الرموز لاعطاء أكبر قدر من المعلومات _ وعندما تتحول أبسط الأشياء إلى لغة الرموز والمصطلحات نتصور دوما أنها قد أصبحت أشياء غير مفهومة. وإذا سألت الرياضي بدهشة عها تعنيه هذه الرموز والمصطلحات ولماذا يستخدمها في كتابته. فلن يجيبك الرياضي بأكثر من ابتسامة غامضة . . . فها رأيك بهذه الإجابة؟ إنهم يستمتعون بلغة الرموز هذه . . . أما نحن فعلينا أن نناقش طويلا «وبملل» هذه الرموز حتى نستطيع أن نقرأ ونفهم كل ما يكتبون.

وبما أننا توقفنا بعض الشيء عند الرموز والمصطلحات، هل تستطيع أن تعرف ما الفرق بين الرمز ب والرمز (ب)؟

الإجابة بسيطة : إن الرمز ب هو رمز عادي، وأو حرف، نعبر به عن عنصر مجموعةما.

أما الرمز {ب}} فهو يعني مجموعة مؤلفة من عنصر واحد هو ب.

أما إذا لم يكن هناك أي عنصر في المجموعة نرمز لها بالرمز ۞ وتقرأ «فاي».

« لنلاحظ أن هذا الرمز يشبه الصفر العربي (٠) O مشطوبا. أي ٩٥ وإذا

⁽١) تسمى الارقام 0، 1، 2، 3، 6 . بالارقام العربية، بيها نسمي الارقام ٢، ٢، ١ . ٢ . بالارقام الهدية

سألك أحد السؤال التالي: ماذا نعني بالكتابة {{ ب}}؟

يمكنك أن تجيب : هذه مجموعة مؤلفة من العنصر الوحيد هو المجموعة [ب] اي أن عناصر المجموعة قد تكون مجموعات بدورها، وهذا شي، طبيعي جدا أي أنه يمكن أن نجد مجموعات من الشكل:

{{ ب ، ج } ، {د ، ه } ، {و ، ي }}

أى مجموعة عناصرها هي مجموعات تتألف كل منها من عنصرين. والآن تستطيع أن تسأل ـ ذلك الرياضي ـ السؤال التالي :

هل يوجد مجموعة جميع المجموعات؟

ومهما يكن جوابه _ التأكيد أو النفى _ تظاهر أمام هذا والعالم، باحترامك الشديد له لاتساع معارفه في نظرية المجموعات، ذلك أنني أشك في فهمه لجوهر هذا السؤال. فهذا السؤال قد طرحه الفيلسوف والرياضي الإنكليزي برتراند راسل (۱۸۷۲ ـ ۱۹۷۰) ولا يوجد له حتى الأن جواب محدد ووحيد حتى عند الرياضيين أنفسهم.

انتهاء عنصر إلى مجموعة وترميزه :

لنفرض أن لدينا مجموعة محتوى ثلاثة عناصر ب، ج، د أي أنس= { ب، ج، د} فهذا يعني أن:

ب عنصر من المجموعةس، و

جـ عنصر من المجموعة سـ> و

د عنصر من المجموعة س

ولكني أعتقد أنه أصبح واضحا لك أنه لا يوجد رياضي يكتب بهذا الشكل، أو يعبر بهذا الشكل عن وجود العنصر ب مثلا في المجموعة س، ذلك أن الرياضيين، وكما قلت لك سابقا، لا يحبون الكتابة. فما أن يصطدم الرياضي بتكرار نفس الكلمات بنفس الترتيب حتى يبحث عن رمز يكون بديـلا لهذه الكلمات. وولست أدري من أين يأتون بهذا العدد الكبير من الرموز؟،

وهكذا فبدلا من كتـابة العبـارة «هـو عنصـر في المجمـوعـة»، أو «ينتمى للمجموعة» أدخلوا الرمز ∈ (ويقرأ: ينتمي للمجموعة...) وكتبوا:

~ 3 U

~ € €

د و س

أما إذا كان العنصر لا ينتمي للمجموعة فإن الرياضيين يستخدمون لذلك رمزا مشابها مشطوبا عليه أي ؤ (تماما كها يعتبرون أن الرمز ≠ يعني: لا يساوى) ـ فللإشارة ـ مشلا ـ أن العدد/٢/ ليس عنصرا من المجموعة سميكتبون ٢ ؤ سم.

تمثيل المجموعات بالرسوم (المخططات):

س ـ وهل يمكن تمثيل المجموعة بالرسوم؟

ج _ كنت أعلم أنك سوف تطرح على مثل هذا السؤال لأننا جميعا نحب الرسوم ونعتبرها أبسط وسيلة للايضاح. لقد طرحت مثل هذا السؤال يوما ما على أحد الرياضيين معتقدا أنني سوف أجعله معجبا بي لسعة اطلاعي على نظرية المجموعات.

فهل تدرى كيف أجابني على هذا السؤال؟. كان يجب أن ترى إجابته لا أن تسمعها فقط. فقد اعتسرى وجهه للوهلة الأولى، فور سماعه السؤال، انقباض وكأنه أكل لتوه قطعة ليمون ثم نظر إلى بعد ذلك نظرة أسف، ثم حك وراء أذنه وقال:

[نعم . . نعم لقد سمعت أنهم يقومون بتمثيل المجموعات بالرسوم وذلك على سبيل التمرين في رياض الأطفال وما شابهها . وبما أنه يجب أن نرسم للأطفال شيئا ما لنثير اهتمامهم فقد لا يكون هذا العمل - تمثيل المجموعات بالرسم - سيئا لدرجة كبيرة ، ولكن تأكد أن كتب الرياضيات الجدية لا تجد

وبصورة ادق : إن نظرية المجموعات المبسطة هي التي لا يوجد في أساسها أي مسلمات، أي ندرسها دون أن نضع مسلمات نظرية المجموعات في أساسها.

- ولكننا نصادف - بالطبع - أحيانا «نظرية المجموعات المختلفة» (وهذا بالطبع ليس تسمية رسمية لما نصادفه) التي لا علاقة لها بنظرية المجموعات المبسطة ولا علاقة لها بنظرية المجموعات المبنية على أساس المسلمات ولا علاقة لها حتى بالرياضيات كلها.

ج _ هذا أمر شيق فعلا . وما هوية نظرية المجموعات هذه؟

 يمكنك أن تتصور هويتها بنفسك انطلاقا من الأمثلة التالية التي قد نصادفها فيها:

يرسمون ثلاث بقرات ودجاجتين وكلبا واحدا، ثم يحيطونها جميعا بخيط واحد، وهذا الشكل الناتج يسمونه مجموعة، أما إذا لم تحطها بأي خيط فهذه ليست مجموعة!!

وإذا أحطنا بعد ذلك البقرات وحدها بخيط آخر والدجاجتين بخيط ثالث (أو خط) والكلب وحده، فالشكل الناتج هو مجموعات جزئية!!

وبعد أن يتعرف « قطيع من الأغنام» على هذه الأمثلة، سوف يصبح كل «خروف» متأكد من أنه قد فهم نظرية المجموعات بشكل كامل مادام قد فهم هذه الأمثلة!!

هذا هو ـ على الأغلب ـ أكبر نقص في تمثيل المجموعات بواسطة الرسوم، وفي

نفس الوقت، هي المسبب الرئيس لعدم جدية مثل هذه (النظريات)

ج ـ بعد هذا الشرح والتفسير من قبل الرياضي لم أعد أرغب أبدا في أن أخبره بصراحة أنني أنا أيضا قد مثلت المجموعة بالرسوم واعتبرت أنني قد تعلمت المجموعة بسرعة بفضل الموهبة الرياضية الطبيعية التي اتمتع بها بكل تواضع!!

غير أنك قد اقتنعت معي بنفسك أن متابعة الحوار مع هؤلاء الرياضيين سوف تفقد كل معنى لها، لأنه سوف يبدأ بعد ذلك باستجواب حول رأيي في بعض مسلمات نظرية المجموعات.

ولكن ما فائدة هذه المسلمات لي والآن، طالما أنني أستطيع باستخدام بعض الرسوم أن أفسر كل شيء بشكل ممتاز. إضافة لذلك أستطيع استخدام الألوان والوسائل الأخرى مثل: الدوائر الصغيرة والنقاط والمثلثات و. . . لتسمية وترميز عناصر المجموعة وهذا شيء جميل جدا. ولكن هذا الرياضي يبدى تخوف من كل هذه الرسوم والوسائل ويدفعني نحواستخدام المسلمات. . وهذا هراء . . . وأنا لن استخدمها .

كنت اتمني أن ترى وجهه عندما نظر إلى وهو يقول:

إن كل ۽ خروف ۽ سوف يصبح متأكدا من أنه قد فهم نظرية المجموعات بشكل كامل طالما أنه فهم هذه الأمثلة!! (هذه قلة أدب واستخفاف بالناس).

بعد حديثي مع هذا الرياضي بهذا الشكل المتعجرف، رغبت في معرفة وجهة نظر مدرس الرياضيات ذي الخبرة الطويلة في العمل التربوي. فتوجهت إلى زيارة أحد مدرسي الرياضيات القدامي الذي أحيل على التقاعد منذ زمن وسألته:

ارجو أن تفسر في لماذا يتهرب الرياضيون من تمثيل المجموعات بالرسوم؟ تنحنح ، هذا المربي ، ثم أجابني مفسرا بلطف متناه :

- هناك جملة مشاكل تبرز أثناء تمثيل المجموعات بالرسوم، ولذلك فإن
 الرياضيين يتهربون منها. واليك أمثلة من هذه المشاكل:
- غالبا ما نمثل عناصر المجموعة اثناء الرسم بنقاط متماثلة ، وبدوائر صغيرة متماثلة أو بمثلثات ، ولكننا نعلم أنه لا يوجد في المجموعة عناصر متماثلة!!
 أي أن جميع عناصر المجموعة تكون مختلفة ومتمايزة .
- هناك بعض المجموعات مثل مجموعة كل النقاط في المستوى لا يمكن أن نحيطها بخط مغلق.
- إضافة لذلك عليك أن تكون حذرا _ وبصورة خاصة _ عندما تريد أن تشير إلى مجموعة واقعة داخل مجموعة والتي نسميها مجموعة جزئية ، ذلك أن هذه المجموعة الجزئية يمكن أن تفهم وكأنها عنصر من المجموعة الأصلية . فإذا صادفنا مثل هذه الحالة _ مجموعة داخل مجموعة فإن بعضهم سوف يؤكد على أن هذا عنصر من المجموعة وليس مجموعة جزئية والأخرون يؤكدون على انها مجموعة جزئية .
- ويمكن أن تجد أيضا من يريد أن يشير إلى المجموعة الخالية فيأخذ قطعة ورق
 نظيفة ويؤكد على أنها تمثل المجموعة الخالية . . .

(لقد قدم لي الكثير من الأسباب، ولكني أعترف أنني نسيتها. أعتقد أن هذه الأسباب التي ذكرتها تكفي). ولهذا فإن الرياضيين يتهربون قدر الإمكان من رسم المجموعات.

- وهل هذا يعني أنه يجب عدم رسم المجموعات؟
- خلا أنا لم أقل ذلك. أحيانا يكون الرسم موضحا للفكرة.

فأنا أعلم بالتجربة أن الأطفال يجبون الرسم. ولكن يجب علينا، في كل مرة نلجأ فيها للرسوم، أن نذكر الأطفال أننا نستخدم الـرسوم كــوسيلة مساعــدة لملاحظة المجموعة وفهمها بسهولة وليس أكثر من ذلك.

وعلى كل الأحوال يجب تحذيرهم والاعتدال في استخدام الرسوم ذلك أن هذا

التمثيل يعطيهم ـ كقاعدة عامة ـ تصورا خاطئا عن المجموعات.

إذن تستطيع _ إذا أردت _ أن تستخدم تمثيل المجموعات بالرسم، على ألا تاخذها بشكل جدى تماما.

_ ولكن ما هي الأساليب التي يمكن أن نمثل فيها المجموعات؟

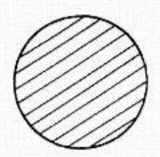
+ إن تمثيل المجموعات يتم بأساليب مختلفة. فبلا توجمه هنا أي قاعدة
 لاستخدام أسلوب معين لتمثيل مجموعة في موقف رياضي معين طالما أن كمل
 الاساليب لا تنتمي إلى الرياضيات!!

ولكن يوجد ـ في الواقع ـ أسلوب رياضي واحد صحيح لتمثيل المجموعات، وهذا الأسلوب يمكن استخدامه فقط في حالة كون المجموعة لا نهائية.

وبصورة أدق : يمكن استخدام هذا الأسلوب في تمثيل المجموعة عندما تكون المجموعة مؤلفة من عدد لا نهائي من العناصر بشرط أن تكون هذه العناصر نقاطا.

ـ وما هذا الأسلوب في تمثيل المجموعات؟

+ يمكن أن نمثل المجموعة ـ بشكل تقريبي ـ بجزء من المستوى محاط بخط



مغلق. فإذا فرضنا أن جميع النقاط ضمن الخط المغلق عناصر للمجموعة (وعددها لا نهائي) فإن تمثيل هذه المجموعة قد تم بشكل صحيح.

إن مثل هذا التمثيل للمجموعات يسمى المخطط فن(٤) لتمثيل المجموعات. ومثل هذه الرسوم غالبا ما تساعد على التأمل والتفكير والوصول إلى النتائج الصحيحة طالما أنها تسمح بربط المجموعة والمجردة، بمجموعة حقيقية مرسومة على الورق. أضف إلى ذلك، أنه لدى تمثيل المجموعات اللانهائية بهذا الشكل،

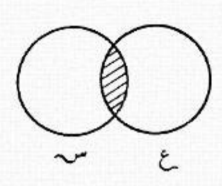
⁽١) حود في (١٨٣٤ ـ ١٩٢٣) عالم صطق إنكليري ـ

لن تنشأ أي مشكلة من تلك المشاكل التي يتصف بها التمثيل بالرسوم لمجموعات ذات عناصر منتهية .

فإذا أردنا مثلا أن نشير إلى المجموعة المؤلفة من العناصر المشتركة بين مجموعتين (أي تقاطع مجموعتين) بمخططات فن للمجموعات التي هي جزء من المستوى سم، ع.

فيمكننا تنفيذ ذلك بسهولة

(كما في الشكل المجاور ، غير أننا يجب أن نتذكر أن الجزء المشترك بين المجموعتين سم، عهو أيضا مجموعة ذات عناصر غير منتهية _ في الحالة العامة _ والجزء المشترك بين المجموعتين سم، عهو الجزء المظلل في الشكل.



إذن فقد اتضح لنا ، جذه الطريقة ، امكانية تمثيل المجموعات اللانهائية بالرسم (وإن كان بطريقة غير عادية) ، وذلك فقط في حالة كون عناصر المجموعة نقاط المستوى، والرياضيات لا تبدى أي معارضة لهذه الطريقة .

وعملى هذا الأسماس ، فإذا كنت تـرغب في عرض المجمـوعات بــواسـطة المخططات، فعليك أن تفعل ذلك تماما كها قلت لك.

أي فقط في حالة المجموعات المؤلفة من عدد غير منته من العناصر. والعناصر هي نقاط المستوى، أما إذا كنت تتعامل مع مجموعات مؤلفة من عدد منته من العناصر فمن الأفضل أن تكتب هذه المجموعات لا أن ترسمها.

- ياللأسف : لقد ظننت أنه بفضل الرسوم سيكون «في جيبي» عدد قليل من المجموعات!.

+ الكثيرون ظنوا ذلك يابني . . ولكن من الأفضل أن تحتفظ بهذه «الأشياء» في رأسك وليس في «جيبك»!

المجموعات المتساوية _ مصدر سوء الفهم

س ـ ولماذا يكون تساوي المجموعات مصدر سوء الفهم؟

خداك لأننا عندما ندرس تساوي المجموعات ننسى - عادة - إحدى أهم
 خصائص المجموعات والتي تتلخص في أنه لايوجد في المجموعة عنـاصر
 متماثلة، أي أن كل العناصر في المجموعة يختلف الواحد منها عن الاخر.

س - وهل هذا يعني أنه لايمكن أن نضع بعض العناصر المتماثلة في مجموعة؟

ج - يمكن أن نضع مانشاء من العناصر المتماثلة في مجموعة، ولكننا نعتبرها جميعها

كعنصر واحد للمجموعة، وهذا يماثل تماما الحالة التي يشتري فيها شخص

واحد خمس بطاقات للدخول إلى المسرح، فالبواب في المسرح سوف يأخذ

منه البطاقات الحمس ويمزقها كلها - اذا رغب الشخص في ذلك - فكل هذه

البطاقات تلعب دور بطاقة واحدة - إذا دخل فيها شخص واحد إلى المسرح لقد دفع الشخص بدون مبرر ثمن خمس بطاقات تماما كها تحاول أنت
وبدون مبرر - أن تضع في مجموعة عددا من العناصر المتماثلة. إذن يفترض

دوما أن كل عناصر المجموعة مختلف الواحد منها عن الاخر. وبعبارة

اخرى: المجموعة بالتعريف لايمكن أن تحوي نفس العناصر في مواضيع

متعددة.

س ـ هذا واضح . ولكني لم أفهم بعد: لماذا أصبح هذا مصدر سوء الفهم؟ ج ـ سوف تصل بنفسك إلى السبب وتقتنع به . ولكن يجب أولا أن نتعرف على الحالة التي تكون فيها المجموعتان متساويتين .

نقول إن المجموعتين سروع متساويتان فيها إذا احتوت كل منهها على نفس العناصر.

س ـ هذا تعريف بسيط جدا.

ج ـ هذا صحیح . فالتعریف بسیط ومفهوم . ومع ذلك فلننظر معا إلى المثال
 التالي :

إذا أخذنـا المجمـوعتـين {ب، جـ ، د} و {ب، جـ ، د} واضـح انهما

متساويتان. ويمكن ان نكتب التساوي بالشكل:

{ب، ج، د} = {ب، ج، د}

ولكن هل المجموعتان) (ب، جـ ، د) و (جـ ، د، ب) متساويتان؟

س ـ نعم. متساويتان ذلك أنهما تحويان نفس العناصر.

ج . هذا صحيح . المجموعتان متساويتان رغم أن العناصر ليست بنفس الترتيب فيهما، فنحن لم نقل أي شيء عن الترتيب عندما عرفنا تساوي المجموعات، والمهم فقط هو أن تحوي المجموعتان نفس العناصر، لذلك فإن:

(ب،ج، د}= {ج، د، ب}.

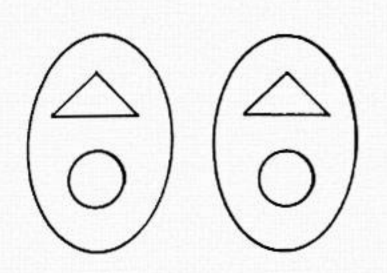
اما إذا أردت أن ترسم المجموعتين المتساويتين، فيجب أن تكون حذرا جدا لأنه تظهر باستمرار مشاكل أثناء ذلك و (سوء فهم) خصوصا في تلك الحالة التي تكون فيها معرفة الناس بنظرية المجموعات معرفة بسيطة وضعيفة، ويظنون أنهم يعرفونها جيدا (كأنهم مختصون) بها. وهنا يبدو «ذكاؤهم الخارق». صدقني لقد قرأت كثيرا من المقالات أو الموضوعات تحت العناوين التالية:

هل المثلث في المجموعة الأولى يساوي المثلث في المجموعة الثانية؟

هل الدائرة الصغيرة في المجموعة الأولى تساوي الدائرة في المجموعة الثانية؟

هل....؟

في حين أنه لايمكن الحديث عن تساوي شكلين هندسيين عندما يوجدالشكلان في مجموعتين مختلفتين (كها هو موضح بالرسم)



هنا يمكن أن نتحدث فقط عن تطابق الأشكال الهندسية أو عن تكافئها.

(اي تساويها بالمساحة)، ولايمكن أبدا الحديث عن التساوي بـبن المثلثين كمجموعتين. فالتساوي يعني أن المجموعتين لهما نفس العناصر تماماوهذا هو سبب العلاقة السلبية بين الرياضيين ورسم المجموعات. وأعتقد أنهم محقون في ذلك.

أما إذا كنت شديد الرغبة برسم المجموعات فأنصحك بأن ترمز لكل عنصر داخل المجموعة برمز يختلف عن العنصر الآخر حتى لاتخطىء.

والآن تستطيع أن ترسم عناصر مجموعة بشكل نقاط إذا احتجت لذلك: طالما أنك تعرف الآن أن كل العناصر مختلفة، وأن السرسم للتوضيح فقط وليس أكثر... ولكن من الأفضل ألا نتحدث عن الأمثلة التي نستخدم فيها مجموعات عناصرها من الحياة مثل: تفاح، برتقال، صحون، كراسي، ومع ذلك فإن أحد «الاختصاصيين» لم يستطع أن يتقبل اعتبار العناصر المتماثلة كعنصر واحد ففسر ذلك كمايلي:

«في السينهاكل الكراسي متماثلة، وهذا يعني أنه وفق نظرية المجموعات يوجد في السينهاكرسي واحد فقط، وهكذا فهو لم يفهم أنه لايوجد، من وجهة نظر السينهاكرسي واحد فقط، وهكذا فهو لم يفهم أنه لايوجد، من وجهة نظر الرياضيات، في العالم كله كرسيان متماثلان. والآن تستبطيع أن تحكم بنفسك: أليس تساوي المجموعات منبعا لسوء الفهم؟

في الأمثلة :

{محمد، شادي، فادي} = {فادي، شادي، محمد}

{Y .O . T . 9 . A} = { 9 . A . O . T . T}

لايوجد أي مشكلة. فالمساواة بين المجموعتين صحيحة.

والأن انتبه: هل المجموعتان (٣، ٤، ٣، ٥) و (٣، ٤، ٥) متساويتان؟

س ـ المجموعتان غير متساويتين، ذلك أن المجموعة الأولى فيها أربع عناصر وفي المجموعة الثانية يوجد ثلاث عناصرا! ج ـ ماهذا الذي تقوله؟ هل نسيت ماقلناه قبل قليل؟ لقد قلنا إنه لايوجد في المجموعة عناصر متشابهة ، وإذا وجدنا عناصر متشابهة مكتوبة فإننا ننظر إليها وكأنها عنصر واحد ففي مثالنا لم يكن من الضروري تكرار العدد / ٣/ في المجموعة الأولى طالما أنه يؤلف عنصرا واحدا هو العدد / ٣ / لذلك فإننا نكتب:

{o, \$, \$} = {o, \$, \$}

س ـ هذا صحيح، وإن كان يبدو غريبا بعض الشيء ولكن هل هذا يعني أن {٢، ٢، ٢، ٢، ٢} = {٢}؟

ج ـ نعم إن (٢، ٢، ٢، ٢، ٢) = (٢)، وكذلك فإن (١، ١، ١، ١، ١،) = (١)

هل رأيت كيف يمكن أن تخطىء بسهولة إذا نسيت تعريف المجموعات المتساوية؟

المجموعة المحتواة في مجموعة أخرى:

أو المجموعة الجزئية:

س ـ ما هذه المجموعة الجديدة؟وكيف يمكن أن نفهم أن مجموعة محتواة في مجموعة أخرى، أو أن مجموعة ع هي مجموعة جزئية من المجموعة س؟

ج - يمكننا أن نشبه هذا باستئجار شقة في المجموعة مثلا. «ولكن اخفض صوتك
 عند تكرار ذلك حتى لايسمع الرياضي هذا التشبيه».

س ـ ها. . . . ها. . . . ها. . . . هذا يعني أنه يوجد مشكلة سكن أيضا في المجموعات. هذا ممتع حقا. أريد أن أتعرف على هذا (الساكن). «وهل يدفع هذا الساكن أجرة للشقة»؟

ج - حسنا سوف تتعرف عليه الآن ـ ولكن عليك أن تعطيني مجموعة تريد أن تتعرف على ساكنها أو على مجموعتها الجزئية .

- س ـ وهل يوجد في كل مجموعة «ساكن»؟ أي هل يوجد لكل مجموعة مجموعة جزئية؟
- ج ـ نعم يوجد . . . وكلما كانت المجموعة أكبر «أي كلما كان عدد عناصرها أكبر» كلما كانت المجموعة الجزئية أكبر .
 - س ـ ولكني اعتقد أنه يوجد مجموعة ليس لها أي مجموعة جزئية!
- ج _ هذا غير صحيح. لايوجد مثل هذه المجموعة _ ولكن ما المجموعة التي تقصدها أنت؟
- س ـ المجموعة الخالية. وأنا اعتقد أنه لايمكن أن يكون لهذه المجموعة مجموعة جزئية أيضا.
- ج ـ اعتقادك ـ للأسف ـ غير صحيح لأن المجموعة الخالية لهـ أيضا مجموعة جزئية.
 - س ـ وكيف يمكن أن يكون ذلك إذا كانت هي نفسها خالية؟
- ج ـ لايوجد جدال في هذا الأمر. وأنا معك في أن هذه الحالة غير عادية بعض الشيء ولكن الرياضيين يؤكدون على مايلي:
 - «إن المجموعة الخالية هي مجموعة جزئية في كل مجموعة»
- ومادامت المجموعة الخالية مجموعة كغيرها من المجموعات إذن لها مجموعة جزئية هي نفسها ـ المجموعة الخالية .
- أجبني / أخيرا / هل وجدت مجموعة تريد ان تتعرف على مجموعة جزئية منها؟ س ـ لتكن مجموعة أيام الأسبوع .
 - ج ـ أنا موافق. لنكتب هذه المجموعة:
- س = { السبت، الأحد، الإثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، الجمعة } ولنأخذ منها أيام الدوام في المدرسة:
 - ع = {السبت، الأحد، الإثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس}.
 - س هذا غير صحيح. فهناك بعض المدارس تعطل يوم الأحد.
 - ج _ حسنافي هذه الحالة تكون.أيام الدوام في المدرسة لهذه المدارس هي:

ص= {السبت، الإثنين، الثلاثاء، الاربعاء، الخميس، الجمعة}

ولننظر الأن إلى العلاقة التي تربط بين المجموعتين ع و ص والمجموعة الأصلية س من حيث العناصر في كل منهما.

- س ـ هذاواضح مباشرة للعيان. إن كل عناصر المجموعتين ع و ص موجودة في المجموعة س..
- ج هذا صحيح وكل مجموعة تحقق هذه الخاصة أو هذا المعيار نسميها مجموعة جزئية للمجموعة سمأي أنه: إذا كان كل عنصر من المجموعة ع عنصرا من المجموعة س فإننا نقول إن المجموعة ع مجموعة جزئية للمجموعة س: والرياضيون يستخدمون رمزاً خاصا للمجموعة الجزئية وهو:

⊆ففي مثالنا يكون:

~=~0~2€

س ـ وهل يمكن أن تكون مجموعة ما مجموعة جزئية لنفسها؟

ج ـ نعم هذا ممكن. فتعريف المجموعة الجزئية لايمنع من أن تكون مجموعة هي مجموعة جزئية لنفسها (هذا ما يعتمده الرياضيون على الأقـل). وهكذا يكون:

سہ ⊆سہ ، ع ⊆ع ، صہ ⊆صہ ویکون أيضا ه ⊆ ه

ومع ذلك فلكي نفرق بين هذه المجموعات (التي يمكن أن تكون مجموعة جزئية لنفسها) وبين المجموعات الجزئية الحقيقية....

س _ وما المجموعة الجزئية الحقيقية؟

ج - إذا حوت المجموعة عنصرا واحدا على الأقبل لاينتمي إلى المجموعة الجزئية ، عندئذ ندعو هذه المجموعة الجزئية مجموعة جزئية حقيقية . ففي مثالنا يكون غ وص مجموعتين جزئيتين حقيقيتين للمجموعة سرلأنس تحوي عنصرا واحدا أكثر مما تحويه كل من ع وص ونرمز عادة للمجموعة الجزئية الحقيقية بالرمز اي يكون:

~>~ ~>€

وعندما تكتب جميع المجموعات الجزئية لمجموعـة ما يجب أن تنتبـه جيدا حتى لاتنسى المجموعة الخالية.

س - حسن حسن لن أنسى المجموعة الخالية . ولكن بقي لدي سؤال آخر: كيف
 يمكن أن نمثل المجموعة الجزئية بالرسوم؟

ج - استغرب كيف لم تطرح هذا السؤال حتى الان؟

فأنا أعلم أن أكثر شيء يعجبك في المجموعات هي الرسوم. ولكن طالما أنك سألت فسوف أوضح لك ذلـك. تستطيع أن ترسم المجمـوعة الجـزئية بالشكل التالي:

(20)

ولكن انظر معي الأن إلى الرسم التالي: تلاحظ معي أنه من الصعب أن نحدد المقصود بهذا الرسم: ماذا يمثل هذا الرسم؟

هذا ما حذرني منه الأستاذ الذي حدثني عن تمثيل المجموعات بالرسوم، فهل نقصد بهذا الرسم تبيان مجموعتين جزئيتين للمجموعة الأصلية، أم المقصود به مجموعة مؤلفة من عنصرين وكل عنصر منهما مجموعة جزئية؟ وقد نجد من يعبر بهذا الرسم عن مجموعتين خاليتين.

وكل شخص يستطيع أن يؤكد أنه يعبر في هذا الرسم عن ذلك الشيء أو المفهوم الذي يفكر فيه. وبصورة أدق، كل شخص يعبر عن ذلك الشيء، أو المفهوم الذي فكر فيه وهو يرسم، وأنت لن تستطيع أن تقنع أحدا منهم أن مايوجد في الرسم هو شيء آخر يختلف عها فكروا به.

س ـ ماالحد الأقصى لعدد المجموعات الجزئية لمجموعة ما؟

ج ـ إن عدد المجموعات الجزئية لمجموعة ما يرتبط بعدد عناصر المجموعة نفسها . وكلما كان عدد العناصر أكبر في المجموعة ، كلما كان هناك عدد أكبر من المجموعات الجزئية . وإذا أردت أن تكتب جميع المجموعات الجزئية لمجموعة ما فإن أفضل طريقة لذلك هي التالي:

تكتب أولا المجموعة الخالية (ذلك أنها مجموعة جزئية في أي مجموعة)، ثم تكتب كل المجموعات الجزئية التي تتألف كل منها من عنصر وحيد، ثم كل المجموعات الجزئية التي يوجد في كل واحدة منها عنصران وهكذا.... وأخيرا تكتب المجموعة نفسها والتي نفهمها على أنها مجموعة جزئية من نفسها.

وإليك هذا المثال:

إذا كان لدينا مجموعة مؤلفة من ثلاثة عناصر:

س = {ب، ج، د} فإن المجموعات الجنزئية للمجموعة س هي: ٥، {ب}، {ج}، {د}، {ب، ج}، {ج، د}، {ب، د}، (ب، ج، د) وعدد هذه المجموعات الجزئية ثمان.

هذا صحيح. فهذه هي كل المجموعات الجزئية لهذه المجموعات س وهي أكثر مما تصورت.

ج ـ لنر الآن كيف يمكن أن ننشىء مجموعة جديدة باستخدام مجموعات معروفة . س ـ وهل هذا الأمر ممكن؟

ج ـ ولم لا؟ وهنا سوف نتصرف تماما كما في الأعداد.

فكيف كان الأمر بالنسبة للأعداد؟ أي كيف انشأنا أعدادا جديدة باستخدام أعداد معروفة؟

نحن نعلم أن الأعداد بمكن أن نجمعها أو نضربها أو نطرحها أو وعندما نقوم بإحدى هذه العمليات على عددين فإننا نحصل على عددجديد .

س ـ وهل هذا يعني أنه يمكن أن نجمع مجموعتين ونحصل على مجموعة جديدة؟

ج ـ نعم بمكن القيام بعمليات مشابهة على المجموعات، ولكن تسمية العمليات على المجموعات تختلف بعض الشيء مع أنها لاتختلف كثيرا في خواصها عن العمليات على الأعداد. ج ـ العمليات على المجموعات هي : التقاطع، الاجتماع، (الاتحاد)، المتممة. س ـ وهل نستخدم لهذه العمليات رموزا خاصة بها؟

ج ـ طبعا. وسوف نتعرف فيها يلي على هذه العمليات وخواصها الأساسية.

تقاطع المجموعات:

س _ هل سمعت سابقا كلمة تقاطع؟ وأين سمعتها؟ .

ج ـ نعم سمعت هذه الكلمة . ولكني سمعتها في الهندسة . ففي الهندسة نتحدث عن تقاطع مستقيمين . أعتقد أنها تحمل نفس المفهوم بالنسبة للمجموعات .

س ـ هذا صحيح . ولكن كيف نجد مكان تقاطع مستقيمين في المستوى؟

ج _ نقطة التقاطع هي النقطة المشتركة بين المستقيمين.

س ـ هذا صحيح . ولكن قل لي : إلى أي مستقيم تنتمي هذه النقطة؟

ج ـ نقطة التقاطع تنتمي لكلا المستقيمين، طالما أن الحديث يدور حول النقطة
 المشتركة بينهما.

ج ـ هذا صحيح . وهو صحيح أيضا في المجموعات . فتقاطع مجموعتين هو المجموعة المؤلفة من العناصر المشتركة بينها . ثم إن هذين المستقيمين يمكن اعتبارهما مجموعتين من النقاط ، ونقول إن المستقيم له بناء نقطي ، وتقاطع المستقيمين هو المجموعة المؤلفة من النقاط المشتركة بينهما ، وطالما أن الحديث يدور هنا حول نقطة تقاطع وحيدة ، فإن مجموعة التقاطع في هذه الحالة هي مجموعة مؤلفة من نقطة واحدة .

لننظر الأن إلى المجموعتين:

(1 , 1 , 7 , 7 , 2 , 0 , 7 , 9) = E (7 , 7 , 7 , 1) = m

س ـ هل تعرف أين تتقاطع هاتان المجموعتان؟ ما العناصر المشتركة بينهما؟

ج - ان العناصر المشتركة بين المجموعتين سروع هي : ٥، ٦

ج ـ إذن تقاطع هاتين المجموعتين هو:

س ـ هو المجموعة (٩،٥)

ج - هذا صحیح ها أنت ذا قد تعلمت شیئا جدیدا عن المجموعات. وهكذا
 نعرف التقاطع كها یلى:

إن تفاطع المجموعتين سم ،ع هو المجموعة المؤلفة من تلك العناصر ، وفقط تلك العناصر ، التي تنتمي إلى المجموعة سم والمجموعة ع في وقت واحد (أنا مضطر هنا لكتابة العبارة: « من تلك العناصر وفقط تلك العناصر » حتى لا يغضب مني الرياضيون طالما أنهم يؤكدون على أننا يجب أن نعبر عن التقاطع تماما بهذا الشكل وهكذا فعندما نقول : تلك العناصر وفقط تلك العناصر فإننا نعني بذلك أننا نأخذ عناصر محددة تماما ، ولانأخذ أي عنصر آخر غيرها .

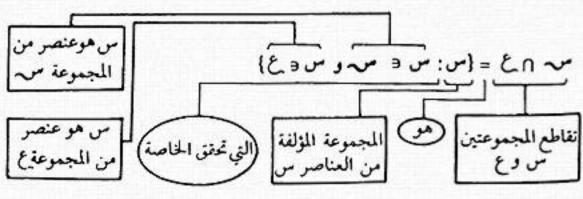
س ـ وكيف نرمز لتقاطع المجموعات؟

ج - ذكرتني بالرمز فشكرا لك. لقد كدت أنسى الحديث عنه.

إن رمز التقاطع يشبه الحرف اللاتيني الكبير U ولكنه مقلوب إلى الأسفل هل ترى؟ إن الرياضيين لم تكفهم الرموز فتحولوا إلى الأحرف ليقلبوها. ترى ما الزمن الذي استغرقوه في التفكير حتى توصلوا إلى هذه الفكرة للرمز؟؟٥.

> وهكذا فإن رمز التقاطع هو: ∩ والان انظر كيف نكتب عبارة التقاطع «بالاختزال الرياضي» سرر∩ ع = {س: س∈سروس∈ع}

أعترف أن هذه الكتابة تبدو مزخرفة إلى أبعد الحدود مع ذلك لنحاول أن نترجم هذه «الزخرفة» إلى لغة الأحياء العادية نجد:



أما إذا سألك أحد الرياضيين «ما تقاطع المجموعتين سروع؟ « فإنك تستطيع أن تكتب له ، بصمت، العبارة التالية :

س ∩ ع = (س: س و سروس و ع)

وأنا واثق أنه سيكون مسرورا جدامن إجابتك، رغم أن هذه الكتابة تبدو لك غريبة بعض الشيء وليست منطقية تماما.

ولكن الرياضيين يؤكدون على أن لغة الرموز أكثر دقة من لغتنا التي نتحدث بها، وأن الكلمات الكثيرة غالبا ماتشوش المعنى الذي نريده «نتذكر هنا، وبهذه المناسبة، الكثير من المعارف الذين يقولون كلمات كثيرة دون أن نفهم ماذا يريدون من ورائها».

لنلاحظ أيضا أنه لاأهمية للترتيب في كتابة المجموعات لدى تقاطعها أي أن: سر ١٨ ع = ع ١٨ سر

س ـ وهل يمكن أن يحدث عند تقاطع مجموعتين الا نجد أي عنصر مشترك بينهما؟ ج ـ طبعا هذا ممكن. واليك هذا المثال:

ص= (۲، ٤، ۲)ق = (۱، ۳، ٥)

وبما أن هاتين المجموعتين ليس بينهما أي عنصـر مشترك فـإن تقاطعهـما هو المجموعة الخالية ونكتب:

ص ١ ق = ٥

ومع أن المجموعة الخالية تعني هنا أنه لايوجد أي عنصر في مجموعة التقاطع، فالمجموعة الخالية نفسها موجودة .

س - ومع ذلك فأنا أجد صعوبة في تصور وجود مثل هذه المجموعة ـ المجموعة الخالية_.

ج - إن المجموعة الخالية ليست موجودة فقط، وإنما تشغل مكانا مرموق. في المجموعات، ومع ذلك فهي تخلق - أحيانا - شيئامن التشوش والبلبلة، وخاصة مع الرياضيين الجدد.

س - وما سبب هذا التشوش والبلبلة؟

ج ـ السبب هو أن هذه المجموعة لاتحوي أي عناصر.

إضافة لذلك فإن هذه المجموعة لها بعض الصفات المشوقة وانطلاقا من هذه الصفات نستطيع أن نشكل عددا من المجموعات الجديدة المختلفة .

س ـ كيف يمكن أن نشكل مثل هذه المجموعات اذا كان يوجد فقط مجموعة خالية واحدة؟ ثم كيف يمكن أن نشكل من «الخالية» شيئا ما؟

ج _ هذا ممكن وسوف ترى كيف نقوم بذلك إذا وجد أشخاص يستطيعون بناء نظريةمن كلمات فارغة، ويستطيعون كتابة بحث علمي منها، فلماذا لايستطيع الرياضيون بناء عنصر ما رياضي من المجموعة الخالية؟؟،

لنبدأ بالمجموعة ۞ ثم ننشىء المجموعة التي تحوي عنصرا وحيدا هو المجموعة الخالية أي {∅}

والمجموعة التالية ننشئها من هاتين المجموعتين أي $\{\Phi, \{\Phi\}\}$. وهكذا فقد حصلنا على مجموعة مؤلفة من عنصرين: العنصر الأول هو المجموعة الخالية، والعنصر الثاني هوالمجموعة المؤلفة من العنصر الوحيد Φ

> المجموعة الخالية . وهكذا فقد حصلنا على ثلاث مجموعات . والان يمكن أن نجد المجموعة الرابعة : { ۞ { ۞} { ۞ } } }

وإذا تابعنا هذه العملية لإنشاء المجموعات، بحيث أن كل مجموعة جديدة تحوي جميع المجموعات السابقة لها، عندئذ يمكن أن نحصل على سلسلة لانهائية من المجموعات المختلفة فيها بينها، وبهذا الشكل أنشأنا واحدا من اظرف السلاسل في نرية المجموعات، وكل عناصر هذه السلسلة نتجت من المجموعة الخالية . هل رأيت كم هي مهمة هذه المجموعة الخالية ؟

س - اعترف لك أنني لم أتوقع هذا من «الفراغ»

إذن فقد تعرفنا على كل شىء عن تقاطع المجموعات وعن المجموعة الخالية . ج ـ حسنا . إذا كنت قد فهمت كل ماقلته لك بهذا الموضوع فأجبني على السؤال التالي : ماناتج تقاطع مجموعةغير خالية ومجموعة خالية؟

س ـ إن تقاطع المجموعة الخالية مع مجموعة غير خالية يعطي ولكن كيف بمكن أن نقاطع المجموعة الخالية مع أي مجموعة أخرى؟

ج - إن تقاطع مجموعة خالية مع مجموعة غير خالية يتم ببساطة متناهية. فالمجموعة الخالية - كما نعلم - هي أيضا مجموعة ككل المجموعات، وتقاطع مجموعتين (حسب التعريف) هو المجموعة المؤلفة من جميع العناصر التي تنتمي للمجموعتين الأولى والثانية. من هنا نستنتج أن تقاطع أي مجموعة مع المجموعة الخالية هو....

س ـ هو المجموعة الخالية .

ج ـ أحسنت. هذا صحيح. وكيف تكتب هذا التقاطع؟

س ـ اكتبه بهذا الشكل: س ∩ • • •

ج - هذا شىء جميل، فقد كتبتها بشكل جيد. إذن فقد استوعبت عملية التقاطع بسرعة، سأعطيك سؤالا آخر. ماذا نعني بالكتابة سرم n سرأي: تقاطع المجموعة مع نفسها؟

س - إن تقاطعس معس يعطي المجموعة س

ج - ولماذا؟

س ـ لأن مجموعة التقاطع يجب أن تحوي عناصر المجموعة الأولى المشتركة مع
 عناصر المجموعة الثانية. فإذا كانت المجموعتان متماثلتين فإن التقاطع
 يصبح إحدى المجموعتين.

ج ـ وهل تستطيع أن توضح لي ذلك بمثال؟

س ـ نعم. وهذا بسيط جدا. إذا كان لدينا المجموعة:

ع = {١، ٢، ٣} عندئذ

(1, 7, 7) n (1, 7, 7) = (1, 7, 7) le3 n 3=3

ج - (اعتقد أنه بعد بضعة دروس سوف تبدأ أنت بتعليمي. لقد اعتقدت خطأ أنك لن تتعلم مني أبدا، ولن تجيبني على أي سؤال. وها أنت ذا تعطي الإجابة الصحيحة والكاملة مدعمة بالأمثلة!!) جيد. إن كل ما كتبته صحيح. وإذا تابعت معي بهذا الشكل فسوف تبدأ بالكتابة والحديث بواسطة الصياغات الرمزية فقط. وهكذا آمل أن تكون قد حفظت أن تقاطع مجموعتين هو مجموعة.

س ـ طبعا. وهل بمكن أن يكون تقاطع مجموعتين شيئا آخر؟

ج ـ لا لا. أنا اكرر فقط لكي لاتنسى، وسوف أكون سعيدا جدا إذا ثبتت هذه

الموضوعة تماما في ذاكرتك.

ا ا

ساطرح عليك سؤالا آخر: انظر إلى الرسم المقابل تجد مستقيها ق ومستويا ي. ما تقاطع هاتين

المجموعتين؟

لنتذكر هنا أننا نعتبري، ق مجموعتين من النقاط، مع أننا لانضعها ضمن قوسين.

س ـ هُل تظن أن هذا السؤال صعب جدا؟. واضح أن تقاطع المجموعتين هو النقطة ب بالطبع.

ج ـ وكيف تكتب هذا؟

س - هذا سهل. اكتب التقاطع بالشكل.

ى ∩ ق=ب

ج ـ هذا تماما ماتوقعته. إن إجابتك غير صحيحة، وكتابتك أيضا غير صحيحة.

س - ولماذا غير صحيحة؟ وأين الخطأ؟

ج لقد أخبرتك سابقا، وأكرر لك الآن: أن تقاطع مجموعتين هو مجموعة أليس
 كذلك؟ما النقطة ب؟

- س ـ النقطة ب هي عنصر من المجموعتين.
- ج ـ أما إجابتك فتعني: أن تقاطع مجموعتين (ي ۾ ق) هو عنصر وليس مجموعة.
 - س ـ ولكن. . . .
- ج ـ لاأريد ولكن. . . لقد عبرت عن التقاطع بشكل غير صحيح، ثم كتبت التقاطع بشكل غير صحيح أيضا.
- س ـ إذن كان يجب أن أقول «إن تقاطع المستقيم ق مع المستوى ي هو المجموعة المؤلفة من العنصر الوحيد ب أي {ب}.
- ج ـ نعم. هذه هي العبارة الصحيحة للإِجـابة. وهـذه العبارة تكتب رمـزيا بالشكل: ي ∩ ق = {ب}.
 - س ـ سوف أحفظ هذا التقاطع جيدا. . . وهذا وعد مني .
 - ج ـ وأنا مسرور لذلك.
- (ماذا حدث لمحدثي؟ لقد نسي أن يسألني عن تمثيل تقاطع مجموعتين بالرسوم. هذا غير مهم الآن. عندما انتهي من الحديث حول الاجتماع (الاتحاد) والمتممة سوف أشرح له بنفسي كيف نمثـل العمليـات عـلى المجموعات بالرسوم).
- ومع ذلك، فقبل أن نفترق أريد أن أسألك سؤالا أخيرا وعليك أن تفكر به جيدا، وتجيبني عليه في لقائنا التالي .
 - س سأجيب عليه بكل سرور. ماهذا السؤال؟
- ج هل تقاطع المستوى والمستقيم هو مجموعة مؤلفة من نقطة وحيدة دوما ومها
 كان وضع المستقيم والمستوى؟
- (إذا لم تعرف الإجابة عزيزي القارى، فسوف تجد الإجابة الصحيحة في نهاية هذا الكتاب. وتجد الإجابة على كل سؤال مرقم بهذا الشكل في قسم: حلول واجابات).

ج ـ لنتعرف الأن على عملية اجتماع (اتحاد) المجموعات.

إن إشارة الاجتماع (الاتحاد) تشبه الحرف اللاتيني الكبير U وتبدو كها يلي: U سـ وكيف نعرف اجتماع مجموعتين؟

ج ـ سوف أوضح لك ذلك بالأمثلة. وبعد ذلك نصوغ التعريف ثم نتعرف على كيفية كتابة الاجتماع باستخدام الرموز. لنبدأ بمجموعتين اختباريتين:

{V .7 .0} = E {E . T . Y . 1} =~

اجتماع هاتين المجموعتين هي المجموعة :

{V (7 (0 (& (T (Y) 1) = EU~

ج ـ هذا بسيط جدا تماما كما لو أننا جمعنا هاتين المجموعتين.

ج - أنت على حق. ونحن أحيانا نستخدم كلمة (جمع) بدل كلمة «اجتماع»
 مجموعتين، ولكننا مع ذلك لانرغب في استخدام كلمة «جمع» لأن _ كها
 تلاحظ _ هذا ليس جمعا عاديا للعناصر.

لنأخذ مثالا آخر.

إذا كان لدينا المجموعتان:

ق = {ب، ج ، د، هـ} ك = {ن، م، د، هـ، ل} فكيف نجد اجتماع هاتين المجموعتين؟

س ـ إن اجتماع (اتحاد) هاتين المجموعتين هو المجموعة : {ب، جـ ، د، هـ، ن، م، د، هـ، ل}

ج - ولماذا كتبت العنصرين د، هـ مرتين في المجموعة؟ هل نسيت أنه يجب ألا تكتب العنصر إلا مرة واحدة في المجموعة؟ لقد ذكرنا ذلك عندما تحدثنا عن تساوي مجموعتين.

> س ـ آه. . . . نعم هذا صحيح . لقد نسيت ذلك . إذن اجتماع (اتحاد) المجموعتين ق، ك يكون :

ق ∪ ك = {ب، جه، د، هه، ن، م، ك}

س ـ هل كتابتي صحيحة؟

ج ـ نعم صحيحة . والأن تستطيع أن تعطيني تعريف الاجتماع .

س ـ ماهو اجتماع (اتحاد) مجموعتين؟

ج ـ اجتماع (اتحاد) مجموعتين هو المجموعة المؤلفة من جميع عناصر هاتين
 المجموعتين.

ج ـ هذا صّحيح . والرياضيات تصوغ هذا التعريف بشكل اكثر دقة كما يلي :

اإن اجتماع (اتحاد) المجموعتين سي، ع هو المجموعة المؤلفة من جميع العناصر التي تنتمي إلى إحدى المجموعتين سي، ع على الأقل.

ج ـ نعم. لقد فكرت أنا أيضا وفهمت الاجتماع بهذاالشكل.

ج ـ ولكنك لم تذكر التعريف بهذا الشكل. والآن سوف أكتب لك هذا التعريف كما يكتبه الرياضيون:

> س ∪ع = {س: س ∈ س أوس ∈ ع} س ـ هل تستطيع أن تقرأ هذه الصيغة؟

> > ج - نعم أستطيع: قراءتها

اجتماع المجموعتين سروع هو المجموعة المؤلفة من جميع العناصر س التي تحقق الخاصة: س هي عنصر من المجموعة سراوس هي عنصر من المجموعة ع.

ج - إجابتك ممتازة وأنا أهنئك على ذلك.

إذن فعندما تريد أن تحصل على اجتماع مجموعتين تستطيع أن تطبق هذا التعريف ولن تخطىء أبدا في ايجاد الاجتماع .

س ـ ومع ذلك فأنا لم أدرك الفرق بين الجمع والاجتماع فما الفرق بينهما؟

ج - إن الجمع هو عملية على الأعداد. أما الاجتماع(الاتحاد)فهـو عملية على المجموعات، والعمليتان غير متماثلتين. قارن مثلا حاصل جمع عددين صحيحين موجبين مع عدد عناصر مجموعة الاجتماع لمجموعتين وسوف

تتأكد من الاختلاف بينهما بنفسك.

فنحن نعلم أنه لدى جمع عددين صحيحين موجبين: يكون حاصل الجمع دائماً أكبر من كلاالعددين المجموعين مثلا:

٣ + ٤ = ٧ والعدد ٧ أكبر من العدد ٣ واكبر من ٤ .

س ـ وهل هذا ما نلاحظه عند اجتماع مجموعتين؟

ج _ من الممكن أن نجد نفس الملاحظة . ولكن لايشترط ذلك . أي أن هذه الملاحظة ليست صحيحة دائها في حالة اجتماع مجموعتين . ففي المثال الأول كانت سرمؤلفة من أربعة عناصر ، ع مؤلفة من ثلاثة عناصر ، وعدد عناصر مجموعة الاجتماع هو

س ـ عدد عناصر مجموعة الاجتماع هو سبعة عناصر.

ج .. هذا صحيح ـ ولكن لننظر إلى المثال التالي :

في المجموعة ق يوجد أربعة عناصر، وفي المجموعة ك يوجد خمسة عناصر فما عدد عناصر مجموعة الاجتماع ق U ك؟

س ـ في مجموعة الاجتماع ق U ك سبعة عناصر فقط. هذا غريب حقا.

ج ـ اذن. عندما لم يكن للمجموعتين عناصر مشتركة ـ أي عندما كانت المجموعتان منفصلتين ـ فإن عدد عناصر الاجتماع يساوي مجموع عناصر المجموعتين. أما في الحالات الأخرى فإن عدد عناصر مجموعة الاجتماع يكون أقل من مجموع عناصر المجموعتين.

ج ـ هذا صحيح وواضح.

ج ـ انظر الأن إلى اجتماع المجموعة مع نفسها.

س - إذا كانتس = (١، ٢، ٣، ٤) فإن

(£ , \(\cdot \cdo

ج - هذا صحيح لنر الأن ما اجتماع أي مجموعة مع مجموعة جزئية منها . مثلا اذا كان لدينا المجموعتان : ع = {۱، ب، ج، د، ه، ل}ص= {ب، ج، د} ما اجتماع المجموعتين ع معص (واضح هنا انص حع) و المجموعة : -1 ان اجتماع هاتين المجموعتين هو المجموعة :

ع ١١ص = (١، ب، ج، د، هـ، ل)

ولكن هذه هي المجموعةع نفسها!!

ج ـ نعم. هذا صحيح. إذا كانص وع فإن: ع لاص =ع

ص ـ حقا إن لعملية الاجتماع خواص ممتعة. ولكن ألا يتغير الاجتماع إذا بدلنا موضعي المجموعتين؟

ج _ لا يتغير الاجتماع اذا بدلنا موضعي المجموعتين فمن أجل أي مجموعتين: س وع يكون: سلاع = ع لاس

ونقول إن اجتماع المجموعات هو عملية تبديلية (تستطيع أن تتأكد من ذلك بنفسك من الأمثلة السابقة).

س ـ وهل نستخدم اجتماع المجموعات أيضا في الهندسة؟

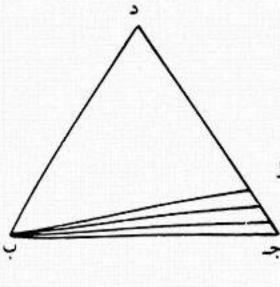
ج ـ طبعا وباستخدام المجموعات يمكن أن نعرف ـ وبشكل ـ أكثروضوحا مختلف الأشكال الهندسية . مثل المثلث والدائرة وغيرهما .

س - نعرف الأشكال الهندسية باستخدام المجموعات؟ وكيف يكون ذلك؟

ج ـ لنأخذ مثلا تعريف المثلث (باعتباره

مجموعة نقاط في المستوى) نأخذ ثلاث نقاط في المستوى ليست على استقامة واحدة ب، ج، د نصل جدد. نعرف المثلث كما يلي:

المثلث ب جـ د هو اجتماع مجموعة نقاط كل القطع المستقيمة التي بدايتها في كل النقطة ب ونهايتها على المستقيم أجـ دُ حَــ حَــ النقطة ب ونهايتها على المستقيم أجـ دُ حَــ حَــ



بنفس الشكل يمكن أن نعرف الدائرة: فالدائرة هي اجتماع مجموعة نقاط كل القطع المستقيمة التي بدايتها النقطة م ونهايتها تقع على الخط الدائري ك.

متممة مجموعة:

ج ـ بعد أن تعرفنا على تقاطع واجتماع المجموعات، نعرف الأن متممة مجموعة أو الفرق بين مجموعتين، وذلك من خلال اللعب بالمجموعات.

س _ إذا كان الأمر سيتم باللعب فليس لدي مانع .

ج ـ سوف ترى ذلك بنفسك. سوف أكتب الفرق بين مجموعتين، ويكفي أن
 ننظر إليه لكي تعرف كيف حصلت عليه.

ولكن قبل البدء لابد من أن نتعرف على رمز المتممة.

إن رمز المتممة أو الفرق بين مجموعتين يشبه رمز الطرح المعروف ولكنه مكتوب بشكل مائل اي : /

ج ـ حسن ـ لقد حفظت ذلك.

ج - لنأخذ الأن المجموعتين :

{V (7 (0() = { (0 () () () () = ~

الفرق بينهما سيكون:

(۱، ۲، ۳، ۲، ۱) = { ۷، ۳، ۲، ۱} = { ۱، ۲، ۳} اوس / ع = { ۱، ۲، ۳}

س- هل فهمت كيف حصلنا على هذه المجموعة الجديدة _ مجموعة الفرق؟

[المحرر]

[المحرر]

 ^{*} نجتلف هذا التعريف مع ما درجنا عليه في الكويت، إذ نعرف الدائرة كمجموعة نهايات القطعة المستقيمة التي لها نفس الطول ونقطة البدء م. أما التعريف هنا فينطبق على دالمنطقة الدائرية».

^{* *} ينطبق هذا التعريف على والمتممة النسبية، حسبها درجنا عليه هنا.

ج _ هذا صحيح _ لقد أدركت أنك سوف تفهم هذا بسرعة.

س ـ وهل تعطى الرياضيات هذا التعريف نفسه لفرق مجموعتين؟

ج ـ ارى انك قد أصبحت حذرا جدا. تريد أن تعرف كيف يصوغ الرياضي تعريف المتممة. التعريف هو:

الفرق بين مجموعتين او متممة مجموعة ع إلى مجموعة سم أو سم /ع هي المجموعة المؤلفة من العناصر التي تنتمي للمجموعة ع. - لاأصدق أن الرياضي يعطي مثل هذا التعريف.

س_ماذا تقول؟ ألا تصدق؟ ولماذا؟

(تـرى هل أخـطأت أنا في التعـريف؟ لالم أخطىء. اذن مـاذا يقصـد بكلامه؟)

ج ـ إن الرياضي سوف يكتب التعريف بواسطة الرموز.

ج - (آه هذا صحيح تماما . الحق معه . . ولكن انتظر وسوف أطرح علبك سؤالا ستتجنب بعده أن تقول إنك لاتصدقني) .

س ـ وهل تعرف كيف يكتب الرياضي هذا التعريف؟

ج - نعم أعرف ـ وهذا بسيط جدا. إنه يكتبه بالشكل:

سم/ع=(س:س و سهوس ل ع)

س ـ (اجابته صحيحة) وكيف عرفت ذلك؟ هل رأيت هذا التعريف في مكان ماقبل الأن؟

ج - لا. لم أر هذا التعريف سابقا في أي مكان. ولكني نظرت مرة أخرى إلى
 تعريف الاجتماع (الاتحاد) ثم قرأت تعريف المتممة، وعرفت كيف نكتب
 الفرق بالرموز.

ج - (هذه عملية تركيب جيدة: لقد استخدم ماهو معروف لديه حتى الأن، ثم ربطه مع معارفه عن الموضوع الـذي يدرســـه الأن وهكذا استوعب الموضوع الجديد الذي يدرسه جيدا) اقرأ لي الآن ما كتبته رمزيا.

س _ يمكنني أن اقرأ الصيغة الرمزية كما يلي:

فرق المجموعتين س وع هو المجموعة المؤلفة من كل العناصر س التي تحقق الخاصة: س هو عنصر من المجموعة س وليس عنصرا من المجموعة ع .

ج ـ إجابتك ممتازة . وأنا أعترف أنك قد أدهشتني بمعلوماتك الصحيحة .

(لا أدري كيف استوعب الموضوع بهذه السرعة ، كما لو أنه أكثر وعيا وذكاء من أبناء جيلنا . هل كان هـذا نتيجة استخدام هذا الجيـل لنوع معـين من الفيتامينات؟ سوف أسأل طبيبي عن ذلك عندما أراجعه من أجل الروماتيزم الذي أصابني) .

حسن. وبعد أن عرفت الآن فرق المجموعتين سر/ع حاول أن نجدع /سر. س ـ حسنا. ولكن سوف اكتب أولا هاتين المجموعتين:

س - هل تستطيع أن تلاحظ شيئا ما بمقارنة سراع وع اسر؟.

ج - نعم. ألاحظ أن: سم/عع/ س

وهذا يعني أنه عند طرح مجموعتين لايمكن أن نبدل أماكنها .

ج ـ صحيح . إذن في حالة طرح المجموعات لاتصبح الخاصة التبديلة . أي أن الطرح في المجموعات عملية غير تبديلية .

إليك الأن سؤالا آخر ولكن عليك أن تفكر به جيدا قبل أن تجيب عليه :

٢ في أي حالة يكون عدد عناصر مجموعة الفرق س٨ ع مساويا للفرق بين عدد عناصر المجموعتين س٨، ع؟

الأسئلة المرقمة بالأرقام (١، ٢، ٣، ٤) نجد اجاباتها في نهاية الكتاب في قسم حلول
 وإجابات.

س ـ آه. هذا سؤال صعب. سوف أجيب عليه وأنا أكتب الوظيفة البينية أما الأن فقد شعرت ببعض التعب.

ج ـ حسن. أنا أصدقك. اذهب والعب. مع ذلك فلا تنس هذه المسألة.

ج ـ اعتقد أنني لن أنساها .

روالأن سوف اشكل مع أصدقائي مجموعتين من اللاعبين، وترى من الأفضل أن تكونا في لعبة كرة القدم. ولكن أين الكرة؟ ترى هل تحولت إلى «مجموعة خالية»؟.... لاها هي الكرة... لأذهب وألعب) التطبيق أو «التوصيل» أو «تصوير المجموعات»

س ـ ها ـ ها ـ ها وهل المجموعات وثيقة لكي تصورها؟

ج ـ ها أنت ذا تمزح مرة ثانية ، وأنا أحاول بجدية أن أعرفك على واحد من أهم مفاهيم الريـاضيات الحـديثة والتي تعتبـر حجر الأسـاس لها . فمفهـوم التطبيق، والمحمول إلى الرياضيات في الحياة اليومية

س ـ وما علاقة التطبيق هنا مادام الحديث يدور حول «تصوير»؟

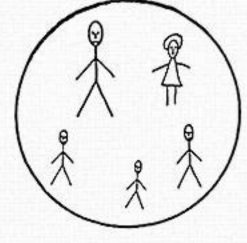
ج ـ هناك أيضا مصطلحات أخرى غير «التصوير» فهناك «التوصيل»، أو «النقل، ، أو «استحواذ» وكلها تنتمي لنفس المفهوم والذي نطلق عليه غالبا اسم «التطبيق في المجموعات».

س ـ وماذا نعني بهذا المصطلح؟

ج ـ قـد يكون من الأفضل أن نبدأ بالأمثلة وسوف نجـد الإجابـة على كـل
 التساؤلات.

ليكن هناك مجموعة من الأولاد. وسوف أرسمهم لك كما يفعل الأولاد عادة:

(وإن كنت لاأجيد الرسم) نحن نعلم طبعا أن لكل ولد اسها نناديه به. أي أن لكل ولد اسها معينا. ولتكن الأسهاء التي نناديهم بها هي: شادي، فادي، يارا، ريم، سامي.



إذن فلكل طفل اسم. ويمكن ان نرسم هذه العملية بالشكل:

أي نوصل بين كل طفل واسمه أو نربط كل طفل باسمه كما في الشكل:

اي ربطنا يد كل طفل باسمه. هذه العملية كلها تسمى تطبيقا. ذلك أننا طابقنا أو (وصلنا) بين كل طفل واسمه. اي طابقنا

بين عنــاصر المجموعة الأولى والمجموعة الثانية .

لناخذ _ كمثال آخر _ هذا الكتاب . إن صفحات هذا الكتاب يمكن اعتبارها عناصر لمجموعة أولى، وارقام هذه الصفحات ١، ٢، ٣، ٢ نعتبرها عناصر لمجموعة ثانية . إن كل صفحة من صفحات الكتاب قد خصص لها رقم معين . إذن فعناصر المجموعة الأولى يمكن أن نوصلها بعناصر المجموعة الثانية ، أو يمكن أن نجد تطبيقا بينها (بشكل يشابه الشكل السابق تماما) .

لناخذ كمثال ثالث مجموعة طلاب مدرستك ومجموعة الصفوف فيها. إن كل طالب في المدرسة يدرس في أحد الصفوف _ هنا أيضا يـوجد تـطبيق بين المجموعة الأولى والمجموعة الثانية: يمكن أن نوصل (او ننقل) كل طالب إلى الصف الذي يدرس فيه. وأنا متأكد أنك تستطيع بمفردك أن تعطي عددا من الأمثلة على التطبيق مثلا:

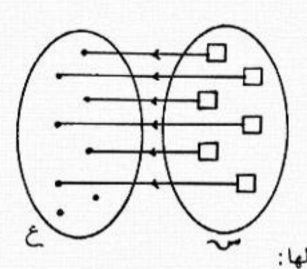
تطبيق بين مجموعة الدول ومجموعة عواصمها.

والآن اخبرني: ما الذي يجمع بين هذه الأمثلة المختلفة؟ أو بماذا تتميز هذه الأمثلة المختلفة؟

ج ـ مايجمع هذه الأمثلة هو أنه في كل مثال منها يدور الحديث حول مجموعتين، واسهم تصل بين عناصر المجموعتين.

- س هذا صحيح . ولنسم المجموعة الأولى: مجموعة الانطلاق (التي تنطلق منها الأسهم)، والمجموعة الثانية مجموعة الاستقرار (التي تستقر فيها الأسهم)، (أو نسميها المنطلق أو المجال والمستقر أو المجال المقابل). إضافة لما ذكرته أنت يوجد في كل مثال قاعدة معينة تسمح لنا بتطبيق إحدى المجموعتين على الثانية، أي توجد قاعدة لربط عناصر إحدى المجموعتين بعناصر المجموعة الثانية. هل فهمت الأن ما التطبيق؟.
- ج ـ نعم. فهمته جيدا (هل تعتبرني غبيا إلى درجة أنني لاأفهم مثل هذه الأمثلة البسيطة).
- س ـ حسنا. إذا كنت قد فهمت كل شيء فأخبرني ماذا تعرف عن التطبيق في المجموعات؟
- ج _ لوجود تطبيق بين مجموعتين يجب أن يكون لدينا مجموعتان: مجموعة البدء (او الانطلاق)، ومجموعة النهاية (أو المستقر) ويجب أن يكون لدينا أيضا قاعدة نستطيع بواسطتها أن نربط بين عناصر المجموعة الأولى والمجموعة الثانية.
 - ج ـ لقد عرفت التطبيق بشكل ممتاز. وهذا يعني أنني أستطيع المتابعة . . . س ـ متابعة ماذا؟ ألم تقل كل شيء عن التطبيق في المجموعات؟
- ج-ما قلناه هو أهم شيء فيه، ولكن هذا ليس كل شيء. نلاحظ في التطبيق ان هناك سهما واحدا فقط ينطلق من كل عنصر من المنطلق. (المجال) ولكن كيف تستقر الأسهم في المستقر أو المجال المقابل؟ هناك حالات مختلفة لهذا الاستقرار وسوف أفسرها لك مستخدما لذلك مثالا: توزيع قطع حلوى على مجموعة من الأطفال.
 - س توزيع قطع حلوى؟ وأين هذه القطع؟
- ج-أنا لم أقل إنني سوف أوزع قطع حلوى. لقد أردت فقط أن استعرض بغض
 حالات التطبيق في المجموعات، أما الأمثلة فهي فقط للتوضيح: وإليك
 المثال الأول:
- لدينا ست قطع حلوى وثمانية أطفال. إذن هنا لدينا مجموعتان المجموعـة

الأولى، مجمعة المنطلق وهي: ست قطع حلوى. المجمعة الثانية، مجموعة المثانية، مجموعة المستقر وهي: الأطفال الثمانية، أما توزيع الحلوى في هذا المثال فسوف يتم بالشكل التالي: لن يأخذ أي طفل أكثر من قطعة واحدة (اما الحلوى فسوف توزع كلها بالطبع). ماذا نجد بعد توزيع قطع الحلوى؟



ج ـ سوف نجد ان طفلین لم یأخذا حلوی. س ـ وکیف یمکن أن نوضح العملیة بشکل تخطیطی؟

س ـ ولكني لاأجيد الرسم. لذا فسوف ارسم قطع الشوكولا بشكل مربعات صغيرة وأرمز للأطفال بنقاط ، بهذا الشكل: وهذا الـرسم يمثل العملية كلها:

ج _ ممتاز. لنرمز لمجموعة الحلوى بالرمزس ولمجموعة الأطفال بالرمز ع فإذا تطلعت جيدا إلى هذا الرسم يمكن أن تتحقق من النتائج التالية:

١ ـ كل سهم ينطلق من اي عنصر من عناصر المجموعة سحويستقر في أي عنصر
 من عناصر المجموعة ع.

في مثالنا هذا كان توزيع الحلوى وفق المبدأ التالي:

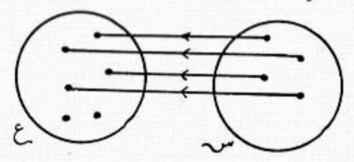
نعطي كل قطعة حلوى لطفل واحد إلى أن ينتهي توزيع جميع القطع.

٢ ـ من كل عنصر من المجموعة سينطلق سهم واحد فقط (وبلغة الرياضيات نقول: من كل عنصر من المجموعة سينطلق سهم وسهم واحد فقط). لأنه إذا انطلق من أي عنصر سهمان فإن هذا يعني أن قطعة حلوى واحدة قد اعطيت لطفلين وهذا ممكن في مثالنا هذا. ٣ ـ في كل عنصر من عناصر المجموعة ع يستقر سهم واحد على الأكثر. وهذا يعني أن كل طفل لن يأخذ اكثر من قطعة واحدة ولكن يمكن أن نجد طفلا لم يأخذ أي قطعة يوجد طفلان مثلا «فقد يكون معاقبا لخطأ ما قد ارتكبه، لذا فلم نعطه قطعة حلوى» هل هذا مفهوم؟

ج _ مفهوم . وليس لدي أي سؤال .

ے ۔ س ـ جید. والان ارسم وحدك مثـالا آخر لتـطبیق مماثـل، یکون فیـه عنصر «معاقب».

ج _ هذا سؤال سهل جدا. سوف ارسم مجموعتين، وأرمز لعناصرهما بنقاط بحيث يكون المنطلق يحوي عناصر (نقاطا) أقل من عناصر المستقر ثم أصل بينهما بأسهم كما يلي:



س ـ حسنا. ولكن ألا تستطيع أن تعطيني مثالا على تطبيق من حياة مدرستك؟

ج ـ نعم أستطيع ذلك.

قي صفي يجلس كل طفل على كرسي وأمامه طاولته «اي يوجد في الصف كراسي بدل المقاعد». وهناك ثلاثة كراسي لايجلس عليها أحد. لتكن مجموعة المنطلق (المجال) هي مجموعة طلاب الصف، ومجموعة المستقر (المجال المقابل) هي مجموعة كراسي الصف. عندما يبدأ الدرس يجلس كل طفل على كرسيه، ويبقى (في مجموعة المستقر) ثلاثة كراسي لم يجلس عليها أحد (لم يصلها أي سهم).

ج ـ هذا المثال صحيح . وأنا أرى أنك قد فهمت هذه الحالة تماما .

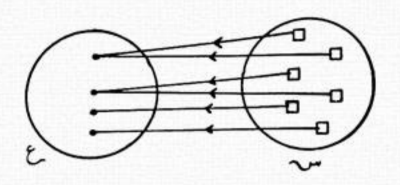
والأن عليك أن تحفظ: ان هذا التطبيق يسمى تطبيقا متباينا.

إذن فالتطبيق المتباين هو التطبيق الذي نصل فيه العناصر المختلفة من المنطلق بعناصر مختلفة من المستقر.

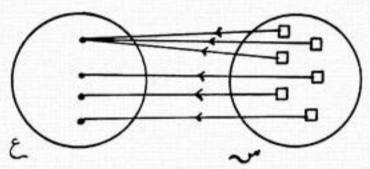
ولتأخذ الآن مثالا آخر على توزيع قطع الحلوي (لنجد حالة جديدة للتطبيق).

لنفرض أن لدينا ست قطع حلوى وأربعة أطفال. وتوزيع القطع يتم بالشكل التالي: كل طفل يأخذ قطعة واحدة على الأقل (أي يمكن أن يأخذ الطفل أكثر من قطعة). كيف يتم توزيع قطع الحلوي في هذه الحالة؟

س ـ عند توزيع قطع الحلوى فإن طفلين سوف يـأخذ كـل منهما قـطعتين من الحلوى، ويأخذ كل طفل من الأطفال الآخرين قطعة واحدة ونمثل العملية بالشكل التالي:



ج ـ هذا صحيح . ولكن يمكن أن نوزع قطع الحلوى أيضا بحيث أن طفلاواحدا يأخذ ثلاث قطع . وبقية الأطفال يأخذ كل منهم قطعة واحدة . وها هو ذا رسم التوزيع الجديد:



س ـ هل يوجد هنا اطفال «معاقبون»؟ (أي هل يـوجد طفـل لم تصله قطعـة حلوى؟) أو هل يوجد عناصر في المستقر لم يصلها أي سهم؟

ج ـ كلا لايوجد أطفال «معاقبون»، ولكن يوجد أطفال قد حصلوا على أكثر من قطعة حلوى.

ج - هذا صحيح. لنصف الآن هذا التطبيق:

 ١ ـ كل سهم ينطلق من أحد عناصر المجموعة سرويستقر في العنصر المقابل في المجموعة ع .

٢ ـ من كل نقطة من المجموعة س ينطلق سهم واحد فقط.

٣ ـ في كل نقطة من المجموعة ع يصل سهم واحد على الأقل.

ايمكن أن يصل العنصر أكثر من سهم،

إن مثل هذا التطبيق يسميه الرياضيون تطبيقا غامرا (أو شاملا) وما يميز هذا التطبيق هو عدم وجود عناصر «معاقبة» أي لايوجد أي عنصر في المستقر لايصله أي سهم، وفي مثل هذه الحالة تصبح كل عناصر المستقر «معمورة». فالأسهم تغطى «أو تغمر» جميع عناصر المستقر.

فكر الأن واعطني مثالًا على هذا التطبيق من مدرستك.

س ـ مجموعة طلاب المدرسة ومجموعة صفوف المدرسة و.

ج ـ هذا صحيح . إذا شكلنا من طلاب المدرسة مجموعة المنطلق، ومن صفوف المدرسة مجموعة المستقر . فعندما يقرع الجرس ويتوجه الطلاب إلى صفوفهم نجد الصورة التالية : « كل طالب يتوجه إلى صفه (من كل عنصر من المنطلق ينطلق سهم واحد ، كل صف يدخل إليه عدد من الطلاب . فمجموعة الطلاب تدخل وتشغل جميع الصفوف . وهذا تطبيق غامر (أو شامل) .

ج ـ وصلنا الأن إلى الشكل الثالث والأخير من أشكال التطبيق.

ج ـ (الحمد لله ها نحن نقترب من نهاية هذا الموضوع)

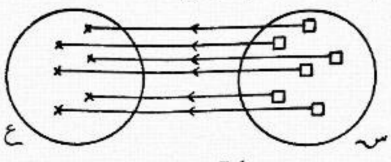
س ـ ماذا تقول؟ ارفع صوتك فأنا لااسمع ماتقوله.

ج ـ أنا لم أقل شيئا. لقد قلت فقط إن هذا كله ممتع جدا!!

ج ـ حسن لنفرض الآن أنه يوجد لدينا ست قطع حلوى وستة أطفال ولنوزع القطع على الأطفال بحيث.

ج ـ بحيث إن كل طفل يأخذ قطعة حلوي واحدة.

ج - صحيح. ولنرسم هذا الشكل من التوزيع:



وإذا نظرنا جيدا إلى هذا الرسم نستطيع أن نتأكد من:

 ١ الأسهم التي تنطلق من عناصر مختلفة من المجموعة سرتتوجه إلى عناصر مختلفة من المجموعة ع.

٧ _ انه من كل نقطة من المجموعةس ينطلق سهم وسهم واحد فقط.

٣ _ إنه في كل نقطة من المجموعة ع سيستقر سهم وسهم واحد فقط.

فهذا التطبيق إذن يتصف بصفات التطبيق الغامر والمتباين، فهو تطبيق متباين «ولكن بدون عناصر معاقبة»، وهو تطبيق غامر «ولكن بدون عناصر مكافئة - اي عناصر يصلها أكثر من سهم». وهذا التطبيق الذي توصل فيه العناصر المختلفة من المنطلق بعناصر مختلفة من المستقر، ولا يوجد عناصر في المستقر لا يصلها أي سهم يسمى تقابلا. والتعريف الدقيق لهذا التطبيق هو:

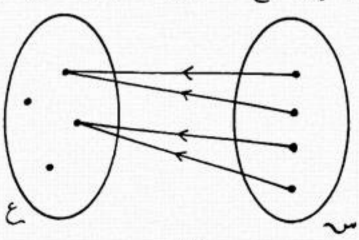
أن ذلك الشكل من التطبيق بين مجموعتين (الغامر «الشامل» والمتباين في نفس الوقت) يسمى تقابلا.

هل تستطيع أن تخبرني ما الذي يميــز المجموعتــين اللتين يمكن أن يكــون بينهما تقاملا.؟

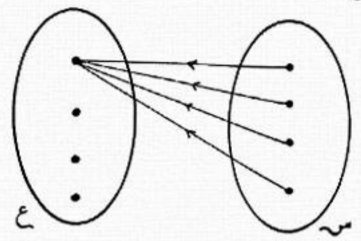
ج - نعم. إن مايميز المجموعتين اللتين يمكن أن يكون بينهما تقابلا هو أن عدد
 العناصر فيهما متساو.

ج ـ هذا صحيح . فالتقابل يمكن أن يتحقق فقط بين مجموعتين فيهما نفس العدد من العناصر.

ولكن هل كل تطبيق بين مجموعتين لهما نفس العدد من العناصر هو تقابل؟ س ـ أعتقد أن هذا غير صحيح ـ فقد يكون التطبيق بالشكل التالي:



ج ـ هذا صحيح. وقد يكون أيضا بالشكل:



(همل تستطيع أن تجد عزيزي القارىء شكلا آخر لهذا التطبيق لايكون تقابلا؟)

إذن إذا وجد تقابل بين مجموعتين، فإن لهاتين المجموعتين نفس العدد من العناصر. وهذه الخاصة الصحيحة بالنسبة للمجموعات ذات العناصر المنتهية. قد وسعها كانتور لتشمل المجموعات ذات العناصر غير المنتهية. ومن الجدير بالذكر أن الرياضيين يولون أهمية بالغة لهذا التوسيع إلى المجموعات غير المنتهية. ومن يرفض هذا التوسيع فيانهم ينظرون إليه نظرة. . . . (الاحب أن اصفها)

ج ـ أشكرك على هذا التحذير. سوف أحاول أن أحفظ هذا:

إذا كان هناك تقابل بين مجموعتين، فإن للمجموعتين نفس العدد من العناصر سواء أكانت المجموعتان منتهيتين أم غير منتهيتين فأنا لاأريد الصدام مع الرياضيين.

س ـ أعطني الآن أمثلة على مجموعات بمكن أن يتحقق فيها بينها تقابل؟

ج _ أستطيع أن أعطيك الكثير من هذه الأمثلة. إليك بعضا منها:

- جموعة الدول األوروبية ومجموعة عواصم هذه الدول.
- بجموعة السيارات ومجموعة أرقام هذه السيارات في دولة معينة.
- يجموعة الأشياء المعروضة في واجهة إحدى المحلات _ ومجموعة اسعار هذه الاشياء (بفرض أنه لايوجد شيئان لهم نفس السعر).

- مجموعة صفحات الكتاب _ ومجموعة أرقام هذه الصفحات.
- س ـ أعتقد أن هذه الأمثلة تكفي . والأن أعطني مثالين عدديين .
 - س_مثال عددي؟ حسن. إليك هذا المثال:
 - _ مجموعة الأعداد الفردية _ ومجموعة الأعداد الزوجية .

نقابل كل عدد فردي بضعفه (أي بعنصر من مجموعة الأعداد الزوجية).

ج ـ هذا صحيح يجب أن أعترف أنك قد وضعت مفهوم التقابل في جيبك عفوا: وضعته في رأسك . وإذا كنت قد فهمت مفهوم التقابل تماما ، فلننتهز هذه الفرصة لكي نتعرف على أحد المفاهيم بالغة الأهمية والمرتبطة بمفهوم التقابل .

س _ وما هذا المفهوم؟

- ج _ هذا المفهوم هو : المجموعات المتكافئة بالقدرة. نقول عن مجموعتين إنها
 متكافئتان بالقدرة فيها إذا أمكن ايجاد نقابل فيها بينهها.
- س ـ وهل هذا يعني أنه كان لدينا في جميع الأمثلة التي ذكرنــاها عن التقــابل مجموعات متكافئة؟
- ج ـ بالتأكيد . . كل المجموعات التي يوجد فيها بينها تقابل هي مجموعات متكافئة بالقدرة هل لديك سؤال آخر؟

س ـ هل يوجد رمز خاص للتكافؤ بين المجموعات؟

ج ـ نعم يوجد رمز خاص هو 🞬 فنكتب 🚓

س ﷺ ع وهذا يعني أن: المجموعتين سروع متكافئتان بالقدرة «أي أن لهما نفس العدد من العناصر».

ولنراجع الآن معا الأشكال الثلاثة للتطبيق على مثال موزع البريد الذي يوصل الرسائل إلى البيت. لنتصور موزع البريد هذا مع حقيبته المملوءة

 ^(*) تستخدم بعض الكنب الرياضية الأخرى الرمز ~ للتعبير عن تكافؤ المجموعات بالقدرة فتكتب A ~ B (المترجم).

بالرسائل، يحمل الرسائل إلى مختلف البيـوت إلى أن تفرغ حقيبته من الرسائل.

لدينا إذن في هذه الحالة مجموعتان: مجموعة الرسائل في الحقيبة ومجموعة البيوت في القرية التي يحمل إليها الرسائل. والآن فكر ثم أجبني على الأسئلة الآتية:

متى تكون هذه العملية مع الرسائل تطبيقا متباينا، ومتى تكون غـامرا «شاملا»، ومتى تكون تقابلا؟

س ـ المسألة مسلية جدا . ولكني سوف أحلها بمفردي فيها بعد.

- ج ـ حسن . ولكن أرجو ألا تنسى وعدك هذا . وإذا كنت فعلا قد استوعبت تماما التطبيق بين المجموعات فإن هذا سوف يساعدك كثيرا في دراسة الرياضيات ومادام التطبيق يعد أحد المفاهيم الأساسية في الرياضيات .
- س ـ لا أكاد أصدق أن هذا المفهوم بسيط إلى هذه الدرجة. ثم إنني لا أعتقد أن الرياضيين يعرفون التطبيق بهذا الشكل، بل يصوغونه بشكل اكثر تعقيدا.
- ج ـ هذا صحيح . فالرياضيون لا يستخدمون هذه اللغة البسيطة التي نستخدمها هنا لعرض هذه المفاهيم وتبسيطها . إضافة إلى أنهم لا يرسمون مثل هذه الرسوم التي نرسمها للتوضيح ، ولا يعطون مثل هذه الأمثلة ، ولكنهم يتوصلون إلى نفس المفهوم الذي توصلنا إليه . واليك تعريف أحد الرياضيين للتطبيق :

لعرف تطبيقا للمجموعة س. في المجموعة ع بالثلاثية
 (س. ، ع ، تا) التي تتألف من :

المجموعة س. ونسميها مجموعة المنطلق أو مجال التعريف، والمجموعة ع ونسميها مجموعة المستقر أو مجال القيم أو مجموعة القيم.

والقاعدة تا التي يمكن بواسطتها أن نـربط كل عنصـر س و ســ بعنصر ع • ع (العنصرع يتعلق بالعنصرس). والعنصرع الذي نحصل عليه من العنصر س بواسطة القاعدة تا نرمز له بالشكل تا (س) وونسميه صورة العنصر س.».

(من هنا جاءت إحدى تسميات التطبيق التي ذكرناها في بـداية هـذا
 الموضوع وهي: تصوير المجموعات).

وغالبا ما نتحدث عن العناصر سوس كمتحولات مستقلة ،أما العناصر عجع فنتحدث عنها كمتحولات تابعة للتطبيق. هذا هو تعريف الرياضيات للتطبيق. والآن قل لي بصراحة ، هل فهمت كل ما قيل في هذا التعريف؟

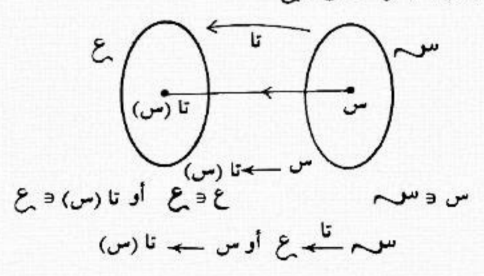
س ـ في الحقيقة أنني فهمت كل شيء.

ج _ إذا كنت قد فهمت كل شيء في التعريف فاذكر لي ما حفظت منه.

س _ موافق . ولكني سوف أستخدم الرسم أثناء ذلك «لأن الإعادة ستكون أسهل بالرسوم التوضيحية».

ج ـ حسن . ارسم وفسر ما حفظته من التعريف.

س _ لدينا إذن مجموعتان س.، ع



والثلاثية (س، ع ، تا) تتألف من مجموعة المنطلق (المجال)س ومجموعة المستقر (المجال المقابل)ع والعملية تا أو القاعدة التي يرتبط وفقها كل عنصر من س بعنصر من المجموعة ع . عناصر المجموعة س نسميها متحولات مستقلة . وعناصر المجموعة ع نسميها توابع . هل هذا صحيح ؟

ج ـ صحيح . وأعتقد أن الرياضي الحقيقي لن يستطيع أن يعاتبك في شيء فكل ما ذكرته صحيح .

إذن فالنقاط الهامة والمميزة في هذا التعريف، والتي لم تغفلها أنت، هي: مجموعة المنطلق (المجال)س. (مجموعة التعريف) مجموعة المستقر (المجال المقابل) ع (مجموعة القيم)

العملية أو القاعدة تا التي ترتبط بواسطتها عناصر المنطلق بعناصر المستقر:

س تارع

وقد نعبر عن العملية تا في التطبيق بعبارة فيها طلب مثلا: « أضف العدد ٥ » . عندئذ نكتب هذا التطبيق بالشكل:

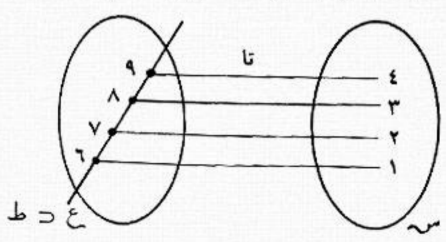
> ع = س + ٥ أو « اضرب بالعدد ٤ ثم اطرح العدد ٢ » أي أن ع = ٤ س - ٢

أو نعبر عن تا بشكل آخر مثل «ربع العدد» أي :

ع = س ٢ أو بأي شكل آخر.

فاذا أخذنا مثلا الطلب : « أضف العدد ٥، أي ع=س+٥ واخذنا مجموعة المنطلق س= (٤،٣،٢،١)

ومجموعة المستقر هي مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الطبيعية أي ع د ط. عندئذ يمكن أن نمثل هذا التطبيق بالشكل.



ع = س + ٥

س ـ حقا إن هذا ممتع وبسيط جدا. إذن فالتطبيق يلعب دور «الأمر» الذي يجب أن ننفذه لكي نحصل على عناصر المستقر من عناصر المنطلق.

ج - نعم . يجب أن نفهم التطبيق تماما بهذا الشكل.

الأزواج ـ الثنائيات :

- س وهل للأزواج علاقة بالرياضيات ؟ وهل زوج الأحذية (مثلا) هو مفهوم
 رياضي؟ . لا أعتقد أنك تريد أن تتحدث عن الزوجين أيضا (زوج وزوجة)
 كمفهوم رياضي ها. . ها. .
- ج اضحك . اضحك كما تشاء . ولكن الأزواج هـو مفهوم هـام جدا في الرياضيات. والزوج يعني مجمـوعة مؤلفة من عنصرين أي تحمـل نفس المفهوم لكلمة «زوج» التي نستخـدمها في حيـاتنا اليـومية. ونستخـدم في الرياضيات ـ طبعا ـ أزواجا مؤلفة من أعداد (بصورة أساسية) وليس أزواجا من الجوارب أو القفازات.
 - س ـ وما حاجة الرياضيات إلى الأزواج؟
- ج أرجو أن تتحلى بالصبر بعض الشيء لأنه يجب أن تتعرف أولا على هذا المفهوم
 بشكل كامل. وبعد ذلك نرى أين وكيف نستخدمه (وقد تكون استخدمته
 في مكان ما دون أن تسميه). تعلم أنه يمكن أن تأخذ أي عددين ونشكل
 منهما زوجا.

والأزواج يمكن أن تكون أحرفا وليس فقط أعدادا، وهذه بعض الأمثلة:

١،٥ ٨،٤ ن،م ج،ع س،ع
 إذن من الضروري أن يتواجد في الزوج عنصران، أما ترتيب تواجدهما في
 الزوج فغير مهم، فالأزواج السابقة يمكن أن نكتبها أيضا بالشكل:

٨، ٤ ٧، ٥ م، ن ع، ج ع، س
 ولكننا غالبا ما نعطي أهمية لترتيب كتابة عنصري الزوج في الرياضيات. أي
 أنه هناك أهمية لتحديد العنصر الأول للزوج والعنصر الثاني له.

في هذه الحالة نقول إن الزوج مرتب. فالأعداد مثلا غالبا ما تذكر بترتيب معين وفق المبدأ التالي: يذكر أولا العدد الصغير ثم العدد الكبير، ومن الممكن أن يكون الترتيب بشكل أخر مغاير. أما الأحرف فتكتب عادة وفق ترتيبها الهجائي، وقد تكتب وفق ترتيب آخر. وكفاعدة عامة، فإن الزوج المرتب يكتب ضمن قوسين صغيرين كمايلي:

(۲، ۵) (۲، ۸) (س،ع) (ب،ج)

4. حاول الآن أن تتحقق من أن الزوج غير المرتب هـ و مجموعـة مؤلفـة من عنصرين، بينها الزوج المرتب ليس مجموعة مؤلفة من عنصرين في الحالة العامة.

ثم أجب على السؤال التالي:

.5 أي من الأزواج التالية أزواج مرتبة :

قبعتان ، زوج أحذية .

واضح الآن أن الزوج المرتب (ب، جـ) يختلف عن الزوج

(ج، ب) أي أن (ب، ج) + (ج، ب)

إذا كانت ب 🗲 جه.

أما المثال الذي يوضح بدقة استخدام الأزواج المرتبة (الثنائيات) في جملة الإحداثيات: حيث...

س ـ وما « جملة الإحداثيات» ؟.

ج _ جملة الإحداثيات مؤلفة من محورين للأعداد، حيث. . .

س ـ وما « محور الأعداد » ؟

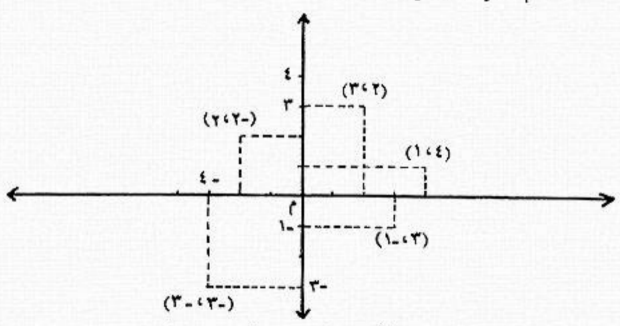
ج ـ ألا تعرف محور الأعداد أيضا؟ أم أنك قررت أن تضيع الوقت بمثل هذه
 الاسئلة؟ حسن. سوف أفسر لك ما محور الأعداد، وماجملة الإحداثيات
 آملا ألا تسألني بعد ذلك: ماالمحور؟.

محورالأعداد « أو مستقيم الاعداد» هو مستقيم عُلَم بنقطتين: نقطة البداية ونرمز لها عادة بالرمزم، نقطة الواحدة و.

هاتان النقطتان تحددان واحدة الأطوال مو. أما الاتجاه من م إلى وفيؤخذ كاتجاه موجب والاتجاه المعاكس له يؤخذ كانجاه سالب على محور الأعداد. وهناك علاقة بين نقاط محور الأعداد والأعداد، حيث إن كل نقطة تقابل عدداً واحداً فقط، وكل عدد يقابله نقطة واحدة من محور الاعداد.

مثلا: إذا أردنا أن نحدد النقطة التي توافق العدد+ ٤ على مستقيم الأعداد، فإننا نسحب طول الواحدة مو أربع مرات في الاتجاه الموجب. + ٤

اما النقطة التي توافق العدد ـ ٣ فنحصل عليها بسحب واحدة الأطوال ثلاث مرات بالاتجاه المعاكس اعتبارا من نقطة البدءم . أما جملة الإحداثيات فهي عبارة عن محورين للأعداد لهما نفس نقطة البداية . وإذا كان المحوران متعامدين ، فان الجملة نسميها جملة إحداثيات متعامدة . تمعن الأن في الرسم التالي وأخبرني ماذا يمثل هذا الشكل:



س ـ هنا توجد مجموعة من الأزواج المرتبة من أعداد ونقاط.

ج ـ هذا صحيح . إن جملة الإحداثيات (الموضحة بالرسم) تحدد العلاقة بين
 مجموعة الأزواج المرتبة من الأعداد ونقاط المستوى وفق المبدأ التالي: كل

^{*} تستخدم المترجمة كلمة وواحدة، حيث نستخدم هنا وكلمة وحدة، (المحرر)

س ـ وبالعكس : كل نقطة من المستوى توافق زوجا، زوجا واحدا مرتبا من الأعداد.

ج _ وهذا هو الاستخدام الهام جدا للأزواج المرتبة. إن محور الأعداد وجملة الإحداثيات هي جسر خاص يربط مابين الأعداد والنقاط، أي جسر خاص وهام يربط مابين الحساب والهندسة.

س ـ وهل لجملة الإحداثيات هذا الدور الهام في الرياضيات؟

ج _ إنها لا تلعب دورا هاما فحسب، بل يعد اكتشافها (أو ابتكارها) بداية عهد جديد في الرياضيات.

س ـ إذن جملة الإحداثيات أهم بكثير مما يمكن أن نتصور. ولكن ما المراحل الأساسية في تاريخ الرياضيات بشكل عام؟.

ج ـ لقـد ميز أحـد الرياضيين المشهـورين في العصر الحـديث وهـو: آ، ن.
 كولماغورف(١) ـ أربع مراحل لتطور علم الرياضيات وهي:

١ - المرحلة الاولى : وتمتد منذ بداية ظهور الرياضيات كعلم في العهود القديمة حتى أواسط القرن السادس عشر، أي حتى كشف ديكارت(٧) للهندسة التحليلية . وقد تشكلت في هذا العهد المفاهيم الأساسية للهندسة والحساب ووصلت الرياضيات إلى مستوى عال من التجريد وخاصة في أعمال أرخيدس وإقليدس . ومايميز هذه المرحلة هو الرياضيات «الإحصائية» . ذلك أنها عالجت بصورة أساسية المقادير الثابتة والإنشاءات الهندسية .

٢ ـ المرحلة الثانية: وتبدأ بكشف ديكارت لجملة الإحداثيات والمقادير المتحولة
 وتنتهي حوالي أواسط القرن التاسع عشر.

⁽٦) اندريه نيكولايفتش كولماغورف (١٩٠٣) - عالم رياضيات سوفيتي شهير Kolmagorf A.n

⁽V) رينيه ديكارت (١٩٩٦ ـ ١٦٥٠)- فيلسوف رياضي وفيزيائي فرنسي .Descartes R

وقد تطورت في هذه المرحلة وبشكل كبير مفاهيم التابع (الدالة) والتحويلات الهندسية .

٣ ـ المرحلة الثالثة: وتبدأ حوالي الستينات من القرن التاسع عشر وتمتـد حتى الشلائينات من القـرن العشرين. وتتصف هـذه المرحلة بعـظمة دور نـظريـة المجموعات والمنطلق الرياضي فيها.

٤ - المرحلة الرابعة: وهي المرحلة المعاصرة وقد تجاوزت الخمسين عاما حتى الان. وقد بدأت هذه المرحلة - كها يؤكد كولماغورف - بظهور الآلات الحاسبة التي أعطت الرياضيات ميزة خاصة. وتطور الجبر المجرد والتبولوجيا والمنطق الرياضي بشكل كبير. وبصورة عامة فقد اكتسبت المجالات المجردة للمعارف الرياضية اهمية كبيرة. وفي نفس الوقت فان هذه المرحلة بالذات تتميز بالتقارب مابين الرياضيات النظرية والتطبيقية، طالما أن أعقد النظريات الرياضية المجردة تجد تطبيقا لها في حل مختلف المسائل التطبيقية بفضل الآلات الحاسبة الألكترونية. وفي هذه المرحلة أيضا أصبح «تاريخ الرياضيات» مادة مستقلة بذاتها.

لنتوقف هنا ونترك تاريخ الرياضيات، ولنعـد إلى مجموعـاتنا التي نـدرسها ولنتعرف على استخدام آخر للأزواج المرتبة وذلك في عملية ضرب المجموعات.

حاصل الضرب الديكارتي لمجموعتين:

اعلم أنه عندما تقرأ هذا العنوان سوف تقول لنفسك: «ها هي ذات تسمية غريبة أخرى. ألم يكن من الأفضل أن نقول ببساطة (حاصل ضرب) مجموعتين)؟ إذ أنني أرى أن مصطلح (ديكارتي) لايبشر بأي شيء جديد. ولكن يبدو أن هذا المصطلح يخفي وراءه خديعة أو (مقلبا) ما. انظر إلى أي درجة تحب الرياضيات تعقيد الأمور».

ج ـ حسن أنا أدرك مايدور في ذهنك من تساؤلات. وسوف أفسر لك هـذه التسمية وهذا المفهوم باستخدام مجموعة من التمارين، وبعد ذلك سوف نصوغ معا تعريف (الحاصل) الديكاري لمجموعتين. (أنا لست متأكدا بالطبع من أن هذه هي أفضل الطرق لتوضيح هذا المفهوم وصياغته. فقد يكون من الأفضل أن نبدأ بالتعريف وبعد ذلك نعرض عددا من الأمثلة. إن بعض المدرسين يفضلون الطريقة الأولى، وبعضهم يقول إن الطريقة الثانية هي الأفضل). لنأخذ مجموعتين(سه، ع) ونختارهما بحيث لاتحويان عددا كبيرا من العناصر (وذلك بهدف التبسيط فقط وعدم الكتابة كثيرا).

ولتكن سر مؤلفة مثلا من دائرة ونجمة فقط والمجموعة ع مؤلفة من مثلث ومربع ومستطيل أي :

> سر = (O ، *) ع = (△ ، □ ، □) لنحول الآن عناصر المجموعتين إلى أزواج مرتبة بالشكل التالي:

العنصر الأول (أو المسقط الأول) لكل زوج نأخذه من المجموعة سروالعنصر الثاني (أو المسقط الثاني) لكل زوج نأخذه من المجموعة ع والعنصر الثاني (أو المسقط الثاني) لكل زوج نأخذه من المجموعة ع فنحصل على الأزواج المرتبة (الثنائيات) التالية:

(0 ، △)، (0 ، □)، (0 ، □) ـ إذا كــان العنصر الأول هو الدائرة

(★ ، △)، (★ ، □)، (★ ، □) - إذا كــان العنصر الأول هو النجمة

لنشكل الأن مجموعة عناصرها هي هذه الأزواج المرتبة:

هذه المجموعة الجديدة التي حصلنا عليها تسمى الجداء (الحاصل الديكارتي للمجموعتي سروع ونرمز فاب سر×ع

س _ هل هذا كل شيء عن الجداء (الحاصل) الديكاري لمجموعتين؟ ج _ نعم.

ج - المفهوم ليس معقدا كما توقعت. لقد توقعت أسوأ من ذلك.

ص = (قلم، مسطرة) ك = (دفتر، كتاب)

س ـ نعم أستطيع ذلك. إن الجداء هو:

ص × ك = { (قلم، دفتر)، (قلم، كتاب)، (مسطرة، دفتر)، (مسطرة، كتاب)}

ج _ هل تستطيع أن تجد الجداء ك × ص؟

س ـ نعم. ها هو ذا الجداء المطلوب:

ك × ص = {(دفتر، قلم)، (دفتر، مسطرة)، كتاب، قلم)، (كتاب، مسطرة)}

ج ـ هذا صحيح . اكتب معي الأن هذه الاسئلة وحاول الإجابة عليها بمفردك:

٦ ـ هل المجموعتان ص × ك، ك × ص متساويتان؟ فسر ذلك.

٧ ـ هل المجموعتان ص×ك، ك× ص متكافئتان في القدرة (×)؟ فسر ذلك.

٨ ـ عرف المجموعتين ص × ص ثم ك × ك.

٩ ـ ما العلاقة بين عدد عناصر المجموعتين ص و ك وعدد عناصر الجداء
 الديكارق لهما ص × ك؟

س . آه ما أكثر هذه الأسئلة. أنا لن أتمكن من الإجابة عليها بسرعة.

ج ـ لاباس. أنا لاأهتم كثيرا بالوقت. مايهمني هو أن تعمل وتحصل على الإجابة الصحيحة (الأسئلة لك عزيزي القارىء)

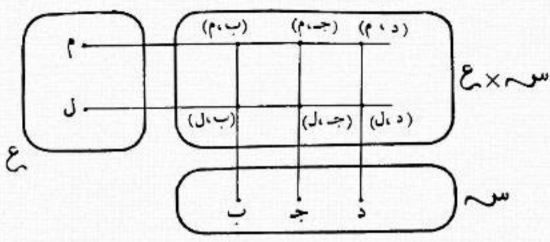
س ـ وهل يمكن تمثيل الجداء الديكاري بالرسوم؟

 ^(×) تكون المجموعتان متكافئتين بالقدرة إذا كان لهما نفس العدد من العناصر.

هذا التعريف يخدم أغراضا محدودة، إذ تكون المجموعتان متكافئتين أو متساويتين بالقدرة إذا أمكن ايجاد تطبيق يكون تقابلا بينها.

ج ـ نعم يمكن تمثيل الجداء الديكاري بالرسوم. ولكني أتعجب كيف لم تسأل عن
 هذا قبل الأن؟ (أرى أنك لم تهتم بالتعريف الرياضي للجداء وإنما كل
 مايهمك هو تمثيله بالرسوم!) سوف أمثل لك بالرسم جداء المجموعتين.

س= {ب، ج، د}ع = إل، م}



وإذا أخذنا الأعداد الطبيعية ط = {١، ٢، ٣، ٤، ... } فإن الجداء الديكاري ط × ط له أهمية خاصة .

فهذا الجداء يحوي _ بالطبع _ عددا لانهائيا من الأزواج المرتبة ، ونحن نستطيع أن نمثله بواسطة شبكة نقاطها تمثل أزواجا ذات أعداد طبيعية كما يلى:

وإذا أخذنا أي زوج من الأعداد الطبيعية فسوف نجده حتها في هذه الشبكة ،وإذا تصورنامثل هذه الشبكة، التي تحوي كل الأزواج المكنة من الأعداد

الطبيعية فإنه يصبح واضحا لدينا أنه يمكن اعتبار جداء الأعداد تابعا (تطبيقا) منطلقه (مجال) هذه الشبكة. أي المجموعة ط×ط ومستقرة (مجال مقابل) هو المجموعة ط نفسها. أي أن (حاصل ضرب) الأعداد هو التابع: ط×ط طعومكن أن نفسر هذا الجداء بالشكل: إن كل زوج

لايعتبر المؤلف (الصفر) عددا طبيعيا، والقضية محض اتفاق.

مرتب (ب، ج) \in $d \times d$ يوافق عددا طبيعيا محددا و نسميه جداء(حاصل ضرب) العددين ب، جد أي: $\varepsilon = v - v$ مثلا: الجداء $\kappa \times V$ يفهم كنقطة من $\kappa \times V$ من $\kappa \times V$ يفهم كنقطة من $\kappa \times V$ من $\kappa \times V$ وهو العدد الطبيعي $\kappa \times V$ من المجموعة $\kappa \times V$

اعتقد أنه حـان الوقت لصيـاغة التعـريف الريـاضي للجداء الـديكارتي، لمجموعتين (حتى بدون أن تسأل عنه):

وإن (الحاصل) الديكاري للمجموعتين سروع هي مجموعة جميع الأزواج المرتبة، (أو الثنائيات) (ب، ج) التي يكون فيها المسقط الأول ب عنصرا من المجموعة ع). وإذا طلب من المجموعة ع). وإذا طلب إليك أحد الرياضيين أن تكتب تعريف الجداء الديكاري لمجموعتين، عندئذ تأخذ ورقة وقلها وتكتب مايلى:

س ×ع = ((ب، ج): ب و س و ج وع) وتقول لنفسك (وأنت تكتب) مايلي:

(الحاصل) الديكارتي للمجموعتين سر وع هو مجموعة كل الأزواج المرتبة (ب، جه) التي تحقق الخاصة: ب عنصر من المجموعة سرو جه عنصر من المجموعة ع).

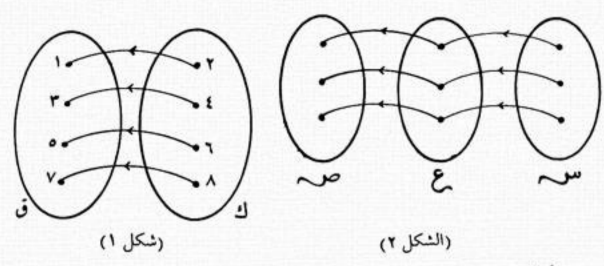
المجموعة والأعداد:

س ـ هل هناك علاقة بين المجموعات والأعداد؟ س ـ بالتأكيد هناك علاقة . لنتذكر مثلا المجموعات المتكافئة أو المتساوية بالقدرة : كيف عرفناها؟

ج ـ هي المجموعات التي يمكن أن نجري فيها بينها تقابلا ١ ـ ١

ج ـ أعطني أمثلة على المجموعات المتكافئة.

ج ـ في الشكل ١ المجموعتان ك، ق متساويتان في الشكل ٢ المجموعاتس، ع، صهمتكافئة



ج - الأمثلة صحيحة . إذن لم ننس بعد ما المجموعات المتكافئة .

وهكذا فنحن نلاحظ أنه توجد صفة مشتركة بين المجموعات المتكافئة ففي المثال الأول (شكل ١) نلاحظ أن للمجموعتين ك، ق نفس العدد من العناصر. وكذلك في المثال (الشكل ٢) للمجموعات ، ع، صهنفس العدد من العناصر. ونقول عادة إن للمجموعتين ك، ق نفس القدرة (وكذلك للمجموعات م ، صهنفس القدرة). أو نقول إن لهم نفس القدرة). أو نقول إن لهم العدد الرئيس.

س ـ وهل توجد أعداد غير الأعداد الرئيسة؟

ج ـ بالتأكيد نحن نميز بين الأعداد الرئيسة والأعداد الترتيبية البسيطة .

فالعدد الرئيس هو إجابة على السؤال: كم عنصرا تحوي المجموعة؟ (نقول مثلا إن المجموعة ك (في الشكل ١) تحوي ٤ عناصر. فالعدد الرئيس لها هو ٤) أما العدد الترتيبي البسيط فهو إجابة على السؤال: ماترتيبه؟ (مثلا ماترتيب العنصر آ في المجموعة (١، ب، جه)؟

العنصر أ ترتيبه الاول العنصر أ ترتيبه الثان

من هنا نستنتج أن ١، ٢، ٣، ٤. . . أعداد رئيسة بينها: الاول الثاني الثالث . . . أعداد ترتيبية بسيطة . لنعد إلى مثالينا في الشكلين ١، ٢ ما الأعداد الرئيسة هنا؟

ج - أربعة: ثلاثة.

ج ـ هذا صحيح . لنتعرف الأن على رمز رياضي حديث. نرمز بلغة الرياضيات المعاصرة لرئيسي المجموعة س بالرمز ر (س) ففي المثالين السابقين يكون لدينا:

と=(じ)ー(じ)

ヤ=(0)/=(と)/-(~)/

والعدد الرئيس لكل مجموعة مؤلفة من عنصر واحد هو الواحد

والعدد الرئيس لكل مجموعة مؤلفة من ثلاثة عناصر هو ٣

ما العدد الرئيس للمجموعة الخالية؟

ج ـ الصفر.

س ـ وكيف نكتب هذا؟

ج - بهذا الشكل م (Φ) .

ج ـ صح . وها أنت ذا قد رأيت فائدة المجموعة الخالية هنا .

والأن هل الموضوعة التالية واضحة تماما لك: إن الأعداد الطبيعيـة أعداد رئيسة لمجموعات منتهية.

ج - نعم. إن هذا يعني أن كل مجموعة منتهية تقابل عددا طبيعيا محددا.

ج ـ جيد لقد حزرت.

س-لم أحزر، ولكن فهمت.

ج - عفوك . . . حقيقة إن هذا يعنى أنك فهمت ما أقوله .

العلاقة بين العمليات على المجموعات والعمليات على الأعداد:

إذا كنت قد فهمت العلاقة بين المجموعات والأعداد الطبيعية فلن تجد أي
صعوبة في فهم العلاقة بين العمليات على المجموعات والعمليات على
الأعداد، أي العلاقة بين اجتماع (اتحاد) المجموعات وجمع الأعداد الطبيعية
- المجموعة المتممة والأعداد الطبيعية

س ـ يبدو لي أنه توجد علاقة بين هذه العمليات ولكني لا أعرف بدقة ساهي العلاقة؟

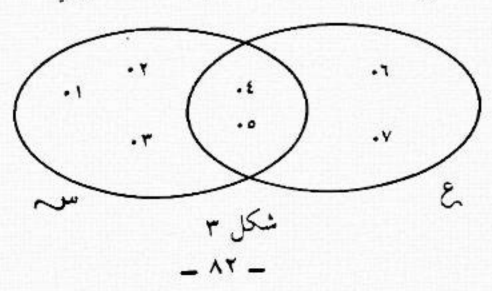
 ج - العلاقة بينها بسيطة جدا. وسوف تتأكد من ذلك بنفسك لنبدأ باجتماع المجموعات وجمع الأعداد الطبيعية:

إذا كان لدينا مجموعتان منتهيتينس، ع فإننا نستطيع أن نتأكد بسهولة أن : ر (سر ل)ع) + ر (سر م) = ر (سر م) + ر (ع)(۱) وبعبارة أخرى: مجموع رئيس مجموعة اجتماع س، ع مع رئيس مجموعة تقاطعها تساوي مجموع رئيس المجموعتينس، ع.

س ـ هذا ليس بسيطا كما صورته لي . هل يمكنك توضيح ماقلته بمثال محدد؟ ج ـ إليك هذا المثال:

لنفرض س>= (۱، ۲، ۳، ۴، ۵) ع = (۱، ۵، ۲، ۷) هل تستطیع أن تجد اجتماع س>وع وتقاطعها ثم رئیس مجموعة الاجتماع ومجموعة التقاطع ورئیس كل منس>وع؟

س - نعم أستطيع ذلك. وهذا هو الجواب:
 س - ۱ ع = (۱، ۲، ۳، ۲، ۷)
 س - ۱ ع = (٤، ٥)
 م (س - ۱ ع) = ۷
 م (س - ۱ ع) = ۶
 م الس - ۱ مثل أيضا هاتين المجموعتين بمخطط كما يلي:



ج ـ هذا صحيح . بقي لدينا الآن التأكد من صحة العلاقة (١) لهذا المثال. س ـ وكيف نتأكد من صحتها؟

جـ بطريقة التعويض. نعوض رئيس المجموعة التي حصلنا عليها في العلاقة (١)

س ـ سوف أعوض وأرى ماذا ينتج : العلاقة (١) هي :

مر (سماع) +م (س ١١ع) =م (س)+م (ع) نعوض نجد:

£ + 0 = Y + V

٩ = ٩ وهذا صحيح

ج _ واذا استعضنا عن المجموعتين سي ، ع بأي مجموعتين منتهيتين وجدنا أن العلاقة (١) صحيحة أيضا. ويمكنك أن تتأكد من ذلك بنفسك.

فالعلاقة (١) هي العلاقة بين الاجتماع والجمع. غير أنه توجد حالة مهمة وممتعة بنفس الوقت. وهي الحالة التي يكون فيها تقاطعسممع ع مجموعة خالية. عندئذ يكون:

وهذه المساواة هي حالة خاصة من المساواة (١)، يمكن أن نصوغ هذه الحالة الخاصة بالشكل:

إذا لم يكن بين المجموعتينس، ع عناصر مشتركة فإن رئيس اجتماع المجموعتين يساوي مجموع رئيس المجموعتين. حاول أن تعطي مثالا على هذه الحالة الخاصة:

س ـ حسن. لناخذ مثلا: س = (۲، ۲، ۲، ۸)ع = (۱، ۳، ۵، ۷، ۹) انس م مع = Φ

س لاع = {١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٢، ٧، ٨، ٩}

مرس = ٤، مرع) = ٥، مراس اع) = ٩ لنتأكد من صحة العلاقة.

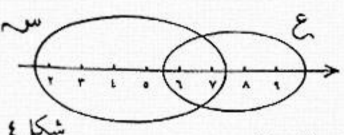
سر(مدرع) = سر(مد) + سرع) وبالتعويض نجد أن: ٩ = ٤ + ٥

٩ = ٩ والعلاقة صحيحة.

جـ جيد. وإن كان من الخطأ أن نصوغ نتيجة عامة استنادا إلى مثال واحد. لذا يجب عليك أن تتأكد من صحة العلاقة بنفسك بطرح أمثلة أخرى مختلفة. لنر الأن العلاقة بين الفرق بين مجموعتين منتهيتين وعملية الطرح من أجل أي مجموعتينس، ع منتهيتين، تكون العلاقة التائية صحيحة:

 $\sqrt{(m - 1)} = \sqrt{(m - 1)}$ $\sqrt{(m - 1)} = \sqrt{(m - 1)$

لدينا: س= (٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧)ع = (٢، ٧، ٨، ٩)



لنمثــل المجموعتين على محور الأعداد ثم نجد الفرق

والتقاطع لهما:

{V ,7}En~ {o , & , m, Y} = E/~

هل تستطيع أن تجد رئيس كل من المجموعات الموجودة في العلاقة(٣)؟

س ـ يمكننا ذلك بسهولة وبسرعة. هذه هي الإجابات:

ج _ ماذا سنفعل بعد ذلك؟!

ج - سوف نتحقق من صحة العلاقة (٣)

ج ـ هذا صحيح . لنتحقق من ذلك معا .

س ـ نكتب أولا المساواة (٣) وبعد ذلك نكتب الأعداد الموافقة :

Y - 7 = £

٤ = ٤ وهذا صحيح

ج ـ حسن. ها أنت قد تأكدت من صحة العلاقة (٣) بنفسك ورايت أنني لأخدعك. والان انتبه إلى أنه توجد هنا أيضا حالة خاصة جدا لفهم العلاقة بين فرق مجموعتين وطرح الأعداد:

إذا كانت ـ كحالة خاصة ـ ع مجموعة جزئية من المجموعة سرأي ع ⊂ س فهامجموعة تقاطع سروع أي ما المجموعة سر ∩ع؟

ج ـ لحظة من فضلك (دعني أتذكر تعريف تقاطع مجموعتين):

تقاطع مجموعتين هو مجموعة مؤلفة من العناصر المشتركة بين المجموعتين فإذا كانت ع محتواة في سردفهذا يعني أن جميع عناصرع هي في نفس الـوقت عناصر في المجموعة س.

نعم إذا كانع⊂س فإن س ∩ع =ع

س صحيح ولكن الحق يقال إنك احتجت وقتا ليس بالقليل لكي تتذكر تعريف تقاطع مجموعتين، لابأس مادمت قد تذكرته بشكل صحيح. وهكذا فإذا كانسم آجع = ع عندئذ مراس آع) = مرع) فكيف ستصبح العلاقة (٣) في هذه الحالة؟. أي كيف سنكتب المساواة :مراسم ع) = مراسم ع)؟

ج ـ سوف نكتبها بالشكل التالي: مر (سراع) = م (س) - م (ع).

ج ـ جيد والأن يجب ألا ننسى أنه:

إذا كانتع رسحيتس، ع مجموعتين منتهيتين فإن رئيس الفرق للمجموعتينس، ع يساوي الفرق بين رئيس المجموعتينس، ع. لنتحقق من هذه الحالة الخاصة بمثال: لدينا:

س-= (۲، ۳، ۶، ۵، ۶، ۷)ع = (٤، ٥، ٦) واضح أنع⊂سما الفرق بين المجموعتين سم،ع؟.

س - الفرق هو: سم/ع = {٢، ٣، ٧}

ج - والأن لنتحقق من صحة المساواة: مر(سم/ع) = مر(سم) - مرع) لنحدد اولا عناصر هذه المساواة:

٧(سم/ع)=٣ ر(س)=٦ ر(ع)=٣ نعوض في المساواة نجد: ٣=
 ٣ - ٣ وهذه العلاقة صحيحة. استنبادا لذلك (والأمثلة كثيرة بمكن أن

تطرحها لنفسك) يمكن أن نتوصل إلى النتيجة التالية: إن عمليات الاجتماع (الاتحاد) والفرق بـين المجموعـات تتميز بـأنها اكثر اتساعا وشمـولا من عمليات الجمع والطرح على الأعـداد. إذ انه في حـالات خاصـة فقط، وعندما تتحقق خاصة معينة (مثلاس- ηع = Φ).

يمكن أن يتحول الاجتماع (الاتحاد) إلى جمع، والفرق إلى طرح (عندما ع⊂سم)

وميزة الاتساع والشمولية للعمليات على المجموعات هي التي تعطيها الأهمية الكبرى في الرياضيات المعاصرة. وعناصر المجموعة يمكن أن تكون غير عددية وإنما تحمل مفاهيم أخرى رياضية مشل: نقطة، شعاع، تابع (تطبيق).... أو مفاهيم غير رياضية. وهذا ما دعا العالم الرياضي الشهير لوزين (٨) الى صياغة العبارة التالية:

«إن عناصر المجموعة يمكن أن تكون أشياء مختلفة: كلمات، ذرات، أعدادا، توابع، نقاطا، زوايا، . . . وغيرها . ولذلك فقد كان واضحا منذ البداية التوسع الكبير الذي تتميز فيه نظرية المجموعات وامكانية استخدامها في مجالات كثيرة للمعرفة (في الرياضيات والكيمياء والفيزياء

س ـ حسن لقد فهمنا الآن العلاقة بين اجتماع المجموعات وجمع الأعداد، وبين فرق المجموعت بن وطرح الأعداد. فها العلاقة بـ بن الجداء (الحاصل) الديكاري لمجموعتين وضرب الأعداد؟. ويماذا تتصف هذه العلاقة؟

ج _ هذا ما أردت أن أوضحه لك أيضا. ولنبدأ بالأمثلة التوضيحية: لدينا المجموعتانس~= (١، ٢، ٣) ع = (١، ٣) لنكتب الجداء الديكاري لها.

٠٠×ع = {(١،١)، (١،٢)، (٢،١)، (٢،٢)، (٣،١)، (٣،٢)}

٨ ـ نقولا نقولا يفتش لوزين (١٨٨٣ ـ ١٩٥٠) عالم رياضيات روسي.

لنجد الآن الأعداد الرئيسة للمجموعات الثلاث. واضح أن:

7 = (Exw)~ Y = (E)~ T = (~)~

والعلاقة التالية: مر(س>×ع) = مر(س) × مر(ع) صحيحة.

مثال آخر:

لدینا المجموعتانس۔= {۱، ب، ج} ع = {۱، ۲، ۳} س۔×ع ={(۱، ۱)، (۱، ۲)، (۱، ۳)، (ب، ۱)، (ب، ۲) (ب، ۳)، رج، ۲)، (ج، ۳)}

والأعداد الرئيسة في هذه الحالة للمجموعات الثلاث هي: $\sim (m_{\nu}) = \pi$ $\sim (3) = \pi \sim (m_{\nu} \times 3) = 0$ وهنا أيضا لدينا $\sim (m_{\nu} \times 3) = \sim (m_{\nu}) \times \sim (3)$ $\sim \pi \times 9$

ذلك أنه: لنوضح الجداء بالمخطط التالي: كما ترى في المخطط فإن عدد الأسهم يساوي رئيس الجداء الديكارتي للمجموعتين سرح، على أي أن تعدادا

بسيطا لعدد الأسهم يسمح لنا بتحديد العدد الموافق للجداء الديكاري للمجموعتين، وهذا ما رأيناه في المثالين السابقين.

ويمكن أن نفهم هذه القاعدة بالشكل التالي: إذاكان مر(سم)، مرع) رئيس المجموعتينس، ع فإن جداء هذين العددين بحدد رئيس الجداء الديكاري للمجموعتينس، ع. أي أن

(と)い×(~)い=(と×~)い

وهذا صحيح من أجل أي مجموعتين (وبامكانك التأكدمن ذلك بالأمثلة). ج ـ إن هذا الجداء معقد جدا.

ج - أنا أتفق معك في أنه جداء غير بسيط.

س - هل يعني كل هذا أنه لضرب ٣٩ في ٦٧ مثلا يجب أن أجد رئيس الجداء الديكارتي للمجموعتين س (التي رئيسها = ٣٩) وع (التي رئيسها = ٦٧)؟

- اي يجب أن أجد عدد الأسهم في الجداء الديكاري س~ع؟.
- ج ـ نعم. تماما هذا ماتفعله. أن تستطيع أن ترسم مجموعة تحوي ٣٩ عنصرا، وأخرى تحوي ٦٧ عنصرا، وتربط عناصر المجموعة الأولى بكل عناصر المجموعة الثانية بواسطة الأسهم ثم تعد هذه الأسهم.
- ج شكرا على هذه النصيحة. أري أنه من الأفضل أن أضرب الأعداد بالطريقة التي تعلمتها سابقا.
- ج-أنا لم أنصحك بضرب الأعداد بهذه الطريقة. لقد أخبرتك فقط كيفية ضرب الاعداد بواسطة الجداء الديكاري للمجموعات وليس من الضروري أن تستخدمه، غير أن العلاقة بين ضرب الأعداد والجداء الديكاري للمجموعات بشغل دورا هاما جدا في نظرية المجموعات.
- ج ـ إذا كان الأمر كذلك فليس لدي أي اعتراض، لأنني قد خشيت أن تجبرني في المستقبل على ضرب الأعداد باستخدام الأزواج المرتبة للجداء الديكارتي للمجموعتين.
- ج ـ لن يحدث شيء لوقمت بهذا العمل بهدف التمرين فقط، إذا لم يكن لديك ماتفعله، وإذا أردت تثبيت معارفك في مجال العمليات على المجموعات فإنك تستطيع ذلك بحل التمارين التالية:
 - ١٠ ـ لتكن لدينا المجموعات:

س=(۱، ۲، ۳، ٤)ع = (۱، ۳، ٥) ص = (۲، ٤، ٢) هل المساواة من ۱۰ - ١ إلى ١٠ - ١٦ في الجدول المرفق (١) صحيحة؟

س ∩ع =ع ∩ س	1-1.
س ∪ع = ع ∪ س	Y-1.
س ۱ (ع ۱ ص) = (س ۱ ع) ۱ ص	٣-1.
س ١١ (ع ١١ ص) = (س ١١ ع) ١١ ص	1-1.
س∩ س = س	0-1.

جدول (١)

١١ - إذا كانت م، ب، ج أعدادا طبيعية، فهل المساواة في الجدول المرفق (٢)
 صحيحة؟

	محتيب
اً، ب= ب، آ	1-11
آ+ب=ب+آ	Y-11
آ (ب، ج) = (آ، ب) ج	r-11
آ + (ب + ج) = (آ + ب) + جـ	1-11
\hat{l} , $\hat{l} = \hat{l}$	0-11
$\tilde{l} = \tilde{l} + \tilde{l}$	7-11
آ (ب+ جـ) = (اً، ب) + (اً، جـ)	V-11
آ + (ب، جـ) = (آ + ب) (آ + جـ)	٨-١١
آ ـ (ب + جـ) (آ ـ ب) ـ جـ	4-11
آ + (ب - جـ) = (آ + ب) - جـ	111
آ-ب=ب-آ	11-11
•=1_1	17-11

(تأكد من ذلك باعطاء أ، ب، جد قيها مختلفة مثلا:

١=١ ب=٣ جـ = ١٠٠٠

١٢ ـ قارن بين خواص العمليات على الأعداد (العلاقات من ١١ ـ ١ حتى ١١ ـ ١١)، والعلاقة الموافقة بالنسبة للمجموعات في الجدول(١) وفسر كيف ترتبط الأولى بالثانية.

المجموعة المرتبة والمجموعة المرتبة جيدا:

- ج الأمر ليس بهذا المعنى الذي فهمته من كلمة (الترتيب) لذلك قبل أن نتحدث عن المجموعات المرتبة والمجموعات المرتبة جيدا سوف نوضح هذا المفهوم. نقول عن المجموعة س إنها مرتبة فيها إذا أمكن معرفة تسلسل العناصر فيها: أي أنه إذا أعطينا عنصرين ب، جه من هذه المجموعة تستطيع أن تحدد تماما أي عنصريقع قبل الأخر.

وفق هذا المفهوم تكون مجموعة الأعداد الطبيعية مجموعة مرتبة. ذلك أنه إذا أعطينا العددين ٤، ٥ من مجموعة الأعداد الطبيعية فنحن نستطيع أن نحدد تماما أن العدد ٤ يقع قبل العدد ٥ ومجموعة أيام الاسبوع هي مجموعة مرتبة.

ومجموعة أشهر السنة هي مجموعة مرتبة. ومجموعة أحــرف الأبجديــة هي مجموعة مرتبة. وفي الرياضيات نميز بين المجموعات المرتبة والمجموعــات المرتبة جيدا.

س - وكيف تكون المجموعة مرتبة جيدا؟

ج - في الواقع أن كل المجموعات التي ذكرتها لك هي مجموعات مرتبة جيدا،

ولكي تستوعب الفرق بين المجموعات المرتبة والمجموعة المرتبة جيدا أعرض عليك هذا المثال: نأخذ مجموعة الأعداد الصحيحة التي يمكن تمثيلها على محور الأعداد كما في الشكل:

ج_نعم. هذه مجموعة مرتبة.

هل هذه مجموعة مرتبة؟

س _ ولماذا؟

- س ـ لأننا إذا أعطينا أي عددين منها نستطيع أن نعرف أيهما يقع قبل الأخر (أو أيهما أصغر من الأخر).
- ج صحيح. إذا أخذنا أي عددين من المجموعة ص فإن العدد الاكبر هو العدد
 الذي يقع إلى اليمين. ومع ذلك فهناك فرق حقيقي وجوهري بين هـذه
 المجموعة ومجموعة الأعداد الطبيعية. هل لاحظت هذا الفرق؟
 - ج الفرق بينهما؟ . . . أه نحن لانعرف العنصر الأصغر في المجموعة ص.
- ج-صحيح. هذا هو جوهر الخلاف بين هذه المجموعات. لذلك فنحن نقول إن المجموعة ص مجموعة مرتبة وليست مرتبة جيدا. والمجموعة المرتبة جيدا هي تلك المجموعة التي تكون كل مجموعة جزئية منها غير فارغة ولها عنصر أصغر. هل فهمت الآن الفرق بين المجموعات المرتبة والمجموعات المرتبة جيدا؟
- س ـ نعم لقد فهمت الفرق. ولكن لم أفهم بعد فائدة هذا المفهوم. ماحاجتنا للمجموعات المرتبة جيدا؟
- ج هذا المفهوم ضروري في الرياضيات لأسباب عديدة. أحد هذه الأسباب يتلخص في أننا نستطيع بواسطة هذا المفهوم تحديد ترتيب الأعداد (الأول، الثاني، الثالث،) وغير ذلك نستطيع
- س هل مازال هناك أشياء كثيرة ممتعة في المجموعات؟ ألم نفسر بعد كل شيء؟

ج ـ كلا نحن لم نفسر بعد كل شيء عن المجموعات. لقد تعرفنا فقط على بعض المفاهيم والرموز الأساسية التي تستخدم في نظرية المجموعات.

س ـ وماذا يجب أن نعرف أيضا عن المجموعات؟

ج ـ يبدو لي أن أحدنا لم يفهم الأخر تماما. فنحن لم نباشر بعد بأي شيء جدي عن المجموعات، حتى أننا لم نتعرف عليها كما يجب.

> س ـ وماذا نسمي إذن كل هذا العمل الذي قمنا به حتى الأن؟ وهل يعتبر هذا قليلا لكي نفهم المجموعات؟

ج - أعود الأقول لك إننا قد تعرفنا فقط على بعض المفاهيم والرموز الأساسية والضرورية، والتي يمكن استخدامها في كتب الرياضيات و . . . (في الواقع والحق معه فهو قد شعر ببعض الملل. ولذلك فليس من الضروري مضايقته بالتوابع وعمليات بوليا على المجموعات والتعريف الرياضي لعلاقة الترتيب ومفهوم الزمرة والزمرة الجزئية . . . و في الوقت الذي سوف يتعرف فيه على هذه المفاهيم من مصادر أخرى، وإذا لم يتعرف عليها فهو قادر على الاستمرار في الحياة بشكل جيد بدون هذه المفاهيم . من الأفضل أن أغير موضوع الحديث ولحسن الحظ فإن علم الرياضيات غني بمجالات أخرى موضوع الحديث ولحسن الحظ فإن علم الرياضيات غني بمجالات أخرى متعة)

نظرية المجموعات(١):

يمكن التأكيد على أن الرياضيات والفلسفة في كل الأزمنة قد استخدمت وبشكل واع محاكمات نظرية المجموعات بشكل أو بآخر. غير أنه _ وعبر تاريخ تطور نظرتهم إلى هذه المادة (نظرية المجموعات) لابد من التمييز بدقة بين الاسئلة المرتبطة بمفاهيم الأعداد الرئيسة (والمرتبطة بصورة خاصة بمفاهيم اللانهاية) وبين الأسئلة المرتبطة فقط بمفاهيم الانتهاء والاحتواء. فمفاهيم الانتهاء والاحتواء قابلة

۱۱) من کتاب نیکولا بور باکن (نبذه من تاریخ الریاضیات) موسکو ۱۹۹۳ ص ۳۷ - ۳۸
 (۱) من کتاب نیکولا بور باکن (نبذه من تاریخ الریاضیات) موسکو ۱۹۹۳ ص ۳۷ - ۳۸

للفهم بالبداهة والحدس، ولذلك فهي تبدو أنها لم تمر أبدا بطور من المناقشة والجــدل حولهـا. وحتى نهاية القــرن التاســع عشر لم يتعمق أحــد في تعــريف المجموعة. وعندما نشر كانتور تعريفه الشهير للمجموعة لم يلاق هذا التعريف أي معارضة. ولكن ما إن انضمت مفاهيم الأعداد والمقادير لمفاهيم المجموعات حتى تغير الوضع تغيرا جذريا، فمسألة التقسيم اللانهائي للفراغ قد أدت ـ كما هو معروف _ إلى تعقيدات ملحوظة في الفلسفة . ثم إنه لم يكن باستطاعة الرياضيات والفلسفة إزالة ذلك التناقض الظاهري حول المقادير المنتهية والمؤلفة من عدد لانهائي من النقط ذات المقادير المعدومة.



الغمشادالشاين الاعشداد الطبيعية

- الأعداد الأولية وغير الأولية.
 - _ ما عدد الأعداد الطبيعية؟
 - ـ في عالم اللانهايات.
 - ـ مجموعة الأعداد الطبيعية.
 - المسلمات قواعد اللعب.
 - _ كيف يلعب الرياضيون؟
- العمليات الحسابية على الأعداد الطبيعية.
 - ـ محادثة حول الصفر.
 - بضع كلمات أخرى عن بقية الأعداد.
- ـ هل يمكن أن يكون ١٠ + ١٠ يساوي ٢٠٠٠؟

الأعداد الطبيعية:

عندما تقرأ العنوان سوف تتساءل بخيبة أمل: ماذا يمكن أن تقول من جديد وممتع بالنسبة للأعداد الطبيعية؟ وقد تكون على حق بعض الشيء. ذلك أن أي إنسان - حتى وإن كان لايدرس ولم يدرس الرياضيات - يعرف الأعداد الطبيعية جيدا. ولكن دعنا ألا نحاول معا سبق الأحداث. لأنك سوف تقتنع قريبا أن الأعداد الطبيعية تستحق اهتماما أكبر بكثير مما تعتقد حتى وإن كان لها عمر طويل تحسد عليه. لقد عرف الأعداد الطبيعية ودرسها فلاسفة العصور القديمة فلاسفة اليونان - منذ أكثر من ألفي عام لدرجة أن نظرية المجموعات التي لها من العمر حوالي مئة عام فقط تعد طفلا (غريرا) بالمقارنة معها. لذا فالأعداد الطبيعية لاتستحق أن نقومها فقط بشكلها الخارجي المألوف لدينا والمنفر (أحيانا)، فحتى الرياضيون لم يتمكنوا خلال أكثر من ٢٠ قرنا من دراستها حتى النهاية. فالأعداد الطبيعية بقدمها وبساطتها تذكرنا بأهرام مصر (والحق يقال إننا لانعرف إلا الشيء القليل عن هذه الأهرام رغم الكثير من الكشوف وحل الألغاز المتصلة الشيء القليل عن هذه الأهرام رغم الكثير من الكشوف وحل الألغاز المتصلة ما).

والبدء بدراسة الأعداد السطبيعية مسرتبط بتجزئة هذه الأعداد إلى الأعداد الفردية والزوجية والتي تمت في اليونان القديمة. وهكذا.... فالأعداد الزوجية هي ٢، ٤، ٢، ٨،

لنكتب هذه المجموعة بواسطة الرموز. إنها مؤلفة من المجموعة: {٢ ن: ن ∈ ط} ن ـ هي اي عدد طبيعي، ط مجموعة الأعداد الطبيعية. ونكتب مجموعة الأعداد الفردية: ١، ٣، ٥، ٧، بالشكل: {٢ ن + ١ : ن ∈ ط} وهذه المجموعة تقرأكما يلي:

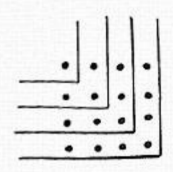
(اذا اضفنا أو طرحنا من أي عدد طبيعي زوجي العدد ١ نحصل على عدد فردي). ولكي ندرك الأهمية التي أولاها اليونان لهذا التقسيم للأعداد الطبيعية يمكن أن تتأمل التعريف الذي أعطاه الفيلسوف والرياضي اليوناني أفلاطون (٣٤٧ ـ ٣٤٧ ق. م) للرياضيات فقد سمى أفلاطون الرياضيات علم

خواص الأعداد الفردية والزوجية.

لقد اظهر الرياضيون منذ القدم خواص وقوانين ممتعة للأعداد الطبيعية لنذكر بعضا من هذه الخواص .

(١) مجموع الأعداد الفردية المتتالية تساوي دوما مربع عدد طبيعي.

اي:



وبصورة عامة:

 	٦	٥	٤	۲	۲	١
 	17	١.	٨	1	٤	۲
 	١٨	10	١٢	٩	٦	٣
 	7 £	۲٠	17	17	٨	٤
 	۳٠	YO	٧.	10	1.	٥

(٢) إذا كتبنا جدول الضرب ضمن مربع مفتوح من الطرف الأيسر والأسفل كما في الشكل: ٨ نلاحظ أن عناصر الجدول الموضحة في قطر المربع الكبير هي مربعات الأعداد الطبيعية المتتالية (عناصر القطر كما في الشكل ٨ هي ١، ٤، ٩،

وإذا اخذنا عددين متتاليين على القطر (كالعددين ١، ٤، أو ٤، ٩ أو ٩، ١٦) وحددنا أصغر مربع يجويهمافإن حاصل جميع الأعداد الأربعة التي تؤلف هذا المربع هو مربع عدد طبيعي. (إذا كان العددان المتتاليان على القطر هما: ٩، ١٦ فأصغر مربع يجويهما هو المربع الموضح على الشكل ويكون ٩ + ١٢ + ١٦ + ١٢ = ٤٩ = ٧) وبنفس الشكل نجد:

$$1 + Y + Y + 3 = P = T^{7}$$
 | $e^{1^{7}} + Y \times Y + Y^{7} = P = T^{7}$
 $3 + T + T + P = 0Y = 0^{7}$ | $e^{7^{7}} + Y \times Y \times T + T^{7} = 0Y$

هل تذكرنا هذه النتائج بالمطابقة ب، + ٢ ب جـ + جـ، = (ب + جـ)، ؟ نعم هي نفسها.

(٣) إن حاصل جمع الأعداد الـزوجية ن الأولى تسـاوي (حاصـل ضرب) العددين المتتاليين ن، ن + ١ أي جداء عدد هذه الأعداد بالعدد التالي له

وبصورة عامة:

أمثلة:

(٤) سمى اليونان مجاميع الأعداد الطبيعية من الواحد حتى ن بأعداد المثلث،
 وذلك لأن هذه المجاميع يمكن تمثيلها بنقاط بشكل مثلث متساوي الاضلاع كها

وبصورة عامة

$$(1+\gamma+\gamma+1+\dots+\zeta=\frac{1}{\gamma}\times\zeta(\zeta+1)$$

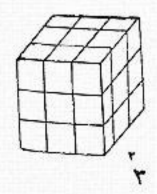
ويمكن أن نلاحظ بسهولة وجود رابطة بسيطة بين مربعات الأعداد وبين أعداد المثلث. فمجموع عددين متتاليين من أعداد المثلث يساوي دومامربع عدد طبيعي

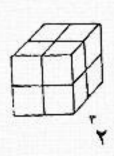
$$Y = \xi = Y + 1$$

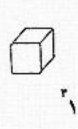
وضح الحلول السابقة باستخدام الرسم.

(٥) كيف تتشكل مكعبات الأعداد الطبيعية؟

يُمكن أن تفهم كيفية تشكل المكعبات بسهولة وذلك باستخدام المكعبات أو بالرسم كها يلي في شكل ١٠:







وقد ترك لنا اليونان (في وصيتهم) مشكلتين صغيرتين لم يستطع الرياضيون ان يحلوهما حتى الآن. والمشكلتان صغيرتان وبسيطتان لدرجة أنه بامكان كل واحد منا أن يفهم معناهما وجوهرهما. والمشكلتان هما:

١ ـ أوجد العبارة العامة التي تعطي كل الأعداد الكاملة أو المثالية.

 ٢ - برهن (أو انف صحة القضية)التالية: أن الأعداد الفردية لايمكن أن تكون أعداداكاملة أو مثالية.

ها أنتم أولاء ترون معي أنه رغم مرور ٢٣٠٠ سنة على معرفة الأعداد الكاملة أو المثالية فإنا لم نجد حتى الأن قاعدة عامة يمكن بواسطتها ايجاد كل هذه الأعداد، ولم نستطع أن نعرف ما إذا كان يوجد أعداد كاملة أو مثالية وهي في نفس الوقت أعداد فردية. ولم نتمكن حتى من إثبات عدم صحة هذه القضية.

هناك الكثير من الرياضيين قد عملوا طويلا لحل هاتين المشكلتين ومع ذلك فقد بقوا خارج أسوار المشكلة، وان كان بعضهم قد حصل على بعض النتائج. مثلا العالم الرياضي الشهير أويلر (١٧٠٧ ـ ١٧٨٣) حاول حل المشكلة بشكل جزئى فتوصل إلى النتيجة التالية:

[•] ملاحظة : هناك صياغة أخرى أيسر لهذا القانون وهي : ٢ - ١ (٢ - ١) حيث ن عدد أولي . (المحرر)

14 _ وإذا لم تتمكن من حلها أو لم تحاول حلها فحاول _ على الأقل_ أن تجد عددا واحدا كاملا أو مثاليا (طبعاً غير العددين ٢٨،٦).

الأعداد الأولية:

تقسم الأعداد الطبيعية _ أيضا _ إلى أعداد أولية وأعداد غير أولية .

فالأعداد الأولية هي تلك الأعداد التي تقبل القسمة على الواحد وعلى نفسها فقط (أي ليس لها قواسم غير الواحد ونفسها). أما الأعداد غير الأولية فهي بقية الأعداد الطبيعية ماعدا الواحدره، والأعداد الأولية. فالأعداد الأولية هي :

...... Y . V . O . T . Y

س ـ هل يمكن أن يكون مربع عدد طبيعي عددا أوليا؟

- K.

15-س_ ولماذا؟ _ (حاول عزيزي القارىء الإجابة على السؤال) لنعد إلى الأعداد الأولية :

تبرز هنا مسألتان - كما في الأعداد الكاملة أو المثالية - مرتبطتان بايجاد هذه الأعداد وهما:

(١) كيف نجد صيغة عامة أو قاعدة عامة (الحد العام) لحساب العدد الأولي؟
 (٢) ماعدد الأعداد الأولية الموجودة؟

لقد أوجد العالم اليوناني الجغرافي والرياضي الشهير ايراتوسفين (قرنان قبل

⁽٩) العدد واحد لايعتبر أوليا، ولايعتبر غير أولي(فليس له أي قواسم غير الواحد نفسه).

لقد كتب ايراتوسفين الأعداد الطبيعية في شبكة كما في الشكل.

وبعد أن (اسقط) من

الشبكة الأعداد غير الأولية

(وفق طريقته التي

بقى في الشبكة الأعداد

الأولية فقط.

£ 4 0 1. 9 11 11 سنشرحها فيها بعد) 12 14 17 10 17 YE YY Y1 Y. 19 74

(لذا دعيت هذه الشبكة بشبكة ايراتوسفين) (أو جدول أو غربال ايراتوسفين). أما طريقة أيراتوسفين في الحصول على الأعداد الأولية فتتلخص بما يلي:

لقد كتب أولا الأعداد الطبيعية كلها في الشبكة (بدون الواحد) ولنكتبها نحن في سطر كما يلي:

- (۲) ۳، ۶، ۵، ۲، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ثم نشطب من هذه الأعداد مضاعفات العدد ٢ (ونحذف الواحد أيضا) نجد:
- (T) 0, V, P, 11, T1, 01, V1, P1, 17, TT, 07, YV

ثم نشطب من هذه الاعداد مضاعفات العدد ٣ (ونحذف الواحد أيضا) نجد:

- (٥) ٧، ١١، ١١، ١٧، ١٩، ٢٠، ٢٠، ٢٠، ٢٠ م نشطب من هذه الأعداد مضاعفات العدد «٥» (ونحذف الواحد ايضا) نجد:
 - 17° 11° 11° 11° 11° 11° (V)

أما السؤال الثاني (ماعدد الأعداد الأولية الموجودة؟) فقد أجاب عليه العالم الرياضي العظيم أقليدس بجواب ذكي جدا .

للحصول على عدد الأعداد الاولية ناقش أقليدس (١٠) الموضوع ـ تقريبا ـ بالشكل التالي:

ايجب أن نضرب كل الأعداد الأولية المعروفة ببعضها ثم نضيف إلى ناتج الضرب العدد واحد. إذا نتج لدينا بعد ذلك عدد أولي فسوف يكون اكبر عدد أولي معروف لدينا. أما إذا كان عددا غير أولي فإننا سوف نجد له قاسها يختلف عن الأعداد الأولية التي نعرفها. ذلك أنه إذا قسمنا هذا العدد على أي عدد أولي نعرفه فسوف يبقى لدينا الواحد الذي أضفناه لدى تشكيل العدد نفسه، وبالتالي يوجد عدد اولي أكبر من اي عدد أولي نعرفه».

وفقا لمناقشة أقليدس، فإنه مهمايكن لدينامن الأعداد الأولية المعروفة فإننا نستطيع دوما أن نحصل على عدد أولي جديد. وبما أنه يمكن تكرار هذه العملية باستمرار تستطيع أن تصل إلى النتيجة التالية بسهولة: ان مجموعة الأعداد الأولية هي مجموعة لانهائية.

يتبين لنا من طرق ايراتوسفين وأقليدس مايتميز به رياضيو اليونان القدامى، فهؤلاء الرياضيون لم يحبوا الحسابات كثيرا، ولم يقوموا بحسابات تطبيقية ذات أهمية كبيرة كقياس حجم الأرض وما شابهها (على عكس المصربين مثلا الذبن اهتموا كثيرا بهذه الأمور). فعلماء اليونان أحبوا طرح المشكلة ثم حلها بطريقة المناقشة. وباستخدام هذه الطرائق في الحل حصلوا على نتائج كبيرة في الرياضيات والفلسفة.

١٠ ـ عاش أقليدس حوالي ٣٣٠ إلى ٢٧٥ سنة قبل الميلاد.

ولكي نتعرف بشكل أفضل على كيفية حل رياضي اليونان القدامي للمشاكل التي تعترضهم، سوف نتحدث عن واحد منهم وهــو الـريـــاضي الشهــير طاليس(١١): عندما زار طاليس مصر أعجب به الكهنة المصريون، وأعجبوا بطريقته المبتكرة في حل المسائل التي عرضوها عليه. ولكي يختبروا حكمة هذا الضيف اليوناني قرروا أن يطرحوا عليه مسألة رياضية حقيقية فأخذوه إلى أكبر الأهرام في الصحراء وطلبوا منه قياس ارتفاعه. كان الكهنة متأكدين من أن هذا العالم الغريب لن يتمكن من حل المشكلة. ولكن الرياضي اليوناني لم يرتبك. بعد تفكير قصير طلب منهم أن يحضروا له عصا. أحضر الكهنة العصا للضيف اليوناني معتقدين أنه سوف يتسلق الهرم ويبدأ بقياس ارتفاعه بشكل عملي مستخدما لذلك العصا التي طلبها. ولكن طاليس لم يخطر بباله مثل هذا العمل أبدا، فقد أخذ العصا وغرزها بالرمل ثم قال للكهنة: عندما يصبح طول ظل العصا مساويا لطوهًا، قيسوا طول ظل الهرم وسوف تحصلون على طول ارتفاعه!

دهش الحكماء المصريون من بساطة وذكاء هذه الطريقة التي اتبعها طاليس في حل مسألة صعبة ومعقدة مثل مسألة قياس ارتفاع الهرم مما اضطر الكهنة المصريين للاعتراف بأن اليونانيين رياضيون ممتازون. وفي واقع الأمر فإن رياضيي اليونان قد اغنوا رياضيات ذلك العصر بمعارفهم الكثيرة.

هناك الكثير يمكن قوله حول رياضيي اليونان القدامي غير أنني اكتفي بهذا. فقد (ثرثرت) لدرجة أنني كدت أنسى المشكلة التي لم نحلها بعد، وهي ايجاد صيغة أو قانون عام يعطي الأعداد الأولية (ذلك أن ايراتوسفين ابتكر طريقة لايجادها، ولكن لم يتوصل إلى قاعدة عامة أو قانون عام لايجادها كلها). والرد على هذه المشكلة بسيط جدا: الرياضيون لم يضعوا بعد ولم يتوصلوا إلى مثل هذه

١١ ـ العالم طاليس اليوناني (النصف الثاني من القرن السابع قبـل الميلاد) ـ فيلسـوف فلكي فيزيائي، ورياضي، وهو أحد الحكماء السبعة للعصور القـديمة ويعــد أول فيلسوف أوروبي. (Talis)

القاعدة. . . فهناك الكثير من الرياضيين حاولوا ايجادها مستخدمين لذلك طرائق مختلفة ومن الصعب معرفة عدد هؤلاء الرياضيين. ومع ذلك فلم يعترف أحد منهم (أو لم يصرح) بأنه لابمكن ايجاد صيغة عامة تعطي جميع الأعداد الأولية إنما أرجعوا عدم توصلهم لمثل هذه الصيغة إلى احتمال ارتكابهم خطأ ما في الحسابات.

حتى العالم الرياضي الفيزيائي فرما (١٢) (١٦٠١ ـ ١٦٦٥) قد ارتكب حطأ عندما ظن أنه قد توصل إلى الصيغة العامة لحساب هذه الأعداد وهي:

ل (﴿ ﴾ = ٢ * ١ + ١ حيستُ نَ = ١ ، ٢ ، ٣ . . . والتي حصل منها على الأعداد التالية :

والأعداد ل (۱)، ل (۲)، ل (۳)، ل (٤)، . . . ، ل (۵)، . . . سميت بأعداد فرما.

ولكن فرما نفسه لم يبرهن ان ما (۞) عدد أولي من أجل كل قيم ن فقد تبين فيما بعد أن اعداد فرما ليست جميعها اعدادا أولية فمن أجل: ن = ٦، ٧، ٨، ٩، ١١، ١١، ١٨، ٣٦، ٣٦، ٣٨، ٧٣

ل(٥)عدد غير أولي. إضافة لذلك فإنه في حالة ن عدد مؤلف من ثلاث أرفام لايمكن التأكد عمليا من صحة العبارة ل(٥) وفيها إذا كان العدد الناتج عدداأم لا، وذلك أن ل (٥) يكتب بواسطة مليون رقم.

ومع أن فرما لم يجد صيغة عامة للأعداد الأولية إلا أن أبحاثه قـد أدت إلى كشف بعض الخواص المتممة لبعض الزمر من الأعداد الاوليةمثلا:

⁽١٢) قرما ـ مؤسس نظرية الأعداد (١٦٠١ - ١٦٦٥) (. Fermat p)

لقد برهن فرما على أن: كل عدد أولي يمكن كتابته بالشكل £ ن + 1 يساوي مجموع مربعي عددين طبيعيين. لننظر الى بعض الأمثلة:

والمشكلة الثانية التي بحث فيها فرما هي مايلي: هل توجد مجموعة لانهائية من الأعداد الأولية التي يمكن كتابتها بالشكل ن٠ + ١؟

تبدو هذه المشكلة بسيطة، ومع ذلك فها زالت مشكلة قائمة لم يتوصل أحد إلى حلها.

فمسن اجسل

إذن فقد أصبح معروفا لدينا _ وفق دراسات سابقة _ أنه تـ وجد مجمـ وعة الانهائية من الأعداد الأولية ، ولكننا نجهل ما إذا كانت مجموعة الأعداد الأولية من الشكل ن ٢ + ١ هي مجموعة النهائية .

وهناك مشكلة أخرى شهيرة لفرما. هذه المشكلة لاتتعلق بالأعداد الأولية ولكنها تتعلق بالأعداد التي نعرفها. ولذا فهي تستحق الذكر هنا. هذه المشكلة تسمى النظرية العظيمة لفرما.

ظهرت هذه النظرية في أواسط القرن السابع عشر الميلادي، ولم يستطع أحد أن يبرهن عليها حتى الآن، رغم أن الكثير من الرياضيين قد حاولوا البرهنة

عليها. وقبل أن نتعرف على هذه النظرية لابد من أن تتذكر بعض المفاهيم الني تعرفها. . . (عزيزى القارىء) ولاشك ، وبالتحديد : نظرية فيثاغورس التي تنص على أن مربع طول الوتر في المثلث القائم الزاوية يساوي مجموع مرسعي طولي الضلعين القائمين.

إذا رمزنا لطولي الضلعين القائمين بـ س، ع ولطول الوتر بالرمز ص تستطيع أن تكتب النظرية بشكل رمزي كما يلى:

ص ٢ = س٢ + ع٢

وليس هناك من صعوبة في ايجاد أعداد طبيعية تحقق هذه العلاقة . والثلاثيات س، ع، ص من الأعداد التي تحقق العلاقة تسمى ثلاثيات فيثاغورس. وهناك قاعدة بسيطة يمكن بواسطتها ايجاد ثلاثيات فيثاغورس س، ع، ص والقاعدة هي کها یلي:

من أجل أي عددين طبيعيين ب، جـ بحيث ب> جـ نجد ثلاثية فبثاغورس س، ع، ص حيث: س = ب١ - ج١ ، ع = ٢ ب ج ، ص = ب١ + ج١ لنشكل بعض الثلاثيات وفق الجدول التالي:

س + ع = ص	ص	ع	س	ج	ب
7° + 3° = °	0	٤	٣	1	۲
$\Lambda^7 + 7^7 = \cdot i^7$	١.	٦	٨	1	1
*14=*17+*o	15	17		۲	٣
0/7+X7= V/7	۱۷	٨	10	١	٤
Y = Y 7+ Y Y	٧.	17	17	۲	
*Y0 = *Y £ + *Y	10	7 £	٧	٣	٤
37" + • 1" = F7"	77	١.	71	١	0
				۲	0

واضح أن المجموعة التي تؤلفها هذه الثلاثيات هي مجموعة لانهائية. وهذه العلاقة كانت معروفة لدى رياضيي اليونان القدامي بما فيهم فرما، ولكن فرما لم يهتم فقط بهذه العلاقة التربيعية، وإنما أثاره أيضا السؤال التالي: هل تصح هذه العلاقة من أجل قوى أكثر من القوة ٢؟ أي هل يمكن ايجاد ثلاثية أعداد طبيعية س. ع. ص تحقق العلاقة:

س[©] + ع[©] = ص[©] حيث ن∈ط

ومن أجل ن = ٣ مثلا يمكن صياغة السؤال على الشكل التالي: «هل يمكن أن نجد ثلاثة أعداد طبيعية بحيث إن مجموع مكعبي اثنين منهما يساوي مكعب العدد الثالث؟»

أو باختصار: «هل يوجد ثلاثة أعداد طبيعية س، ع، ص تحقق العلاقة: س+ ع+ ع+ = ص٢؟»

والمطلوب هنا أن نجد ثلاثية واحدة ـ ليس اكثر ـ تحقق هذه العلاقة التي تسمى نظرية فرما الكبيرة . (بالمناسبة توجد أيضا نظرية فرما الصغيرة ، ولكن بما أننا ـ نحن وأنت ـ عزيزي القارىء ـ رياضيون عظهاء فلن نشغل أنفسنا بالبحث في المشاكل الصغيرة!!) . هناك فكاهة مرتبطة بهذه النظرية وباسم فرما بالذات ، تزعج الرياضيين وحتى وقتنا الحاضر لذا فسوف أحكيها لكم هنا:

من المعروف أن فرما كان يجب الكتابة والتعليق على هوامش الصفحات التي يقرؤها: ولقد كتب على حاشية هامش إحدى الصفحات مايلي: «أنا متأكد من انني قد وجدت حلا رائعا هذه النظرية، ولكن هذا الحل لايمكن كتابت على هامش الصفحة لأنها صغيرة ولاتتسع له!!!».

تصور معي عزيزي القارىء أي خدمة عظيمة كان يمكن أن يقدمها فرما للرياضيين لو أن هامش هذه الصفحة كان أكبر قليلا، وكم اقتصد للرياضيين من جهد خلال مئتين من السنوات؟ ذلك أنه للآن لاتوجد ثقة عنـد أحدهم من امكانية حل هذه (المشكلة). ومع ذلك فلا يستطيع أي رياضي أن يمر أمام هذه المشكلة المطروحة ببساطة متجاهلا وجودها، لأن مثل هذا العمل يتنافى مع فهمه للشرف العلمي الذي يقتضي ضرورة العمل على حل أي مشكلة علمية تعترضه. (عندما يدور الحديث حول الرياضيين لابد لنا من الاعتراف من أنهم يبقون إلى النهاية محافظين على الشرف العلمي مهما كلفهم هذا من الجهد ومن الوقت). ويمكن تصور درجة صعوبة نظرية فرما هذه من جواب جلبرت ـ أحد عظهاء رياضيي القرن العشرين ـ عن السؤال التالي:

لماذا لم يعمل (اي جلبرت) على حل مشكلة _ أو نظرية _ فرما؟ .

فقد أجاب جلبرت بقوله: «قبل حل هذه المشكلة كـان يجب على وخــلال سنوات ثلاث أن أتعرف عليها فقط، وليس لدي مثل هذا الوقت الكبير لاضيعه في البحث عن الحلول الممكنة لهفوات فرماه.

أثرت نظرية فرما تأثيرا كبيرا على تطور الرياضيات في نهاية القرن الثامن عشر، في ذلك الوقت الذي أجبر فيه الرياضيون على بناء نظرية الاعداد تلك النظرية التي ساعدتهم في الإجابة على مجموعة أسئلة أخرى (غير مشكلة فرما)، وكانت _ بالتالي _ خطوة كبيرة في طريق البحث عن خواص الأعداد. وهكذا ترون أنه قدتحققت في عالم الأبحاث الرياضية الحكمة القائلة «جرى وراء الأرنب فاصطاد دبا».

ما ذكرناه حتى الآن هو جولة قصيرة في تاريخ بناء نظرية الأعداد، وسوف نختتم هذه الجولة ببضع كلمات من مقدمة كتاب (المدخل إلى نظرية الأعداد) للرياضي الإنكليزي ديكسون: «خلال عشرين قرنا من الزمان كانت الأعداد أحب المواد إلى الباحثين ليس فقط من الرياضيين الأوائل وإنما لآلاف الهواة أيضا. والابحاث الجديدة لاتقل عن الأبحاث القديمة بشيء، والاكتشافات التي ستتم في المستقبل (بفضل الأبحاث الجديدة والمستمرة) سوف تفوق تلك التي تمت حتى الآن،

سوف نقتصر نحن على التعرف على بعض خواص الأعداد الطبيعيـة تلك

الخنواص التي اكتشفت في السنوات المئة الأخيرة ولم نكن معروفة لـرياضـي ا الإغريق القدامى. ونحن واثقون أن أكثر الاكتشافات متعة مازالت أمـامـنا ولم تكتشف بعد.

ما عدد الأعداد الطبيعية؟

لقد شغل هذا السؤال الرياضيين منذأقدم العصور، فقد فهموا أن الأعداد الطبيعية كثيرة وكثيرة جدا، ولكن ماشغلهم هو تحديد كمية هذه الأعداد بدقة. مثلا: الرياضي الفيزيائي الاغريقي الشهير أرخميدس (الاغريق مرة أخرى هنا) برهن في كتابه «عدّاد الرمل»، وذلك في القرن الثالث قبل الميلاد، أن عدد ذرات الرمل على شاطىء البحر يمكن أن نمثلها بمجموعة الأعداد الطبيعية إذا أدخلنا رمزاللتزايد التدريجي للاعداد الطبيعية. ثم إن الفيلسوف أفلاطون وضع الفرضية التالية: لايوجد نهاية للأعداد الطبيعية (أولا يمكن الانتهاء من عد الأعداد الطبيعية). ولقد رأينا سابقا كيف أن أقليدس العظيم قد برهن على أن الأعداد الأولية (وهي أعداد طبيعية أيضا) عبارة عن مجموعة لانهائية.

وباعطائنا هذا المفهوم - اللانهاية - الأهمية الكافية نتأكد من انه يجب عدم الاعتماد دوما على «تفكيرنا السليم» فقط «ذلك التفكير الذي نفخر به ولم نشك في وجوده» ويجب، كذلك، عدم الاقتصار على البراهين المبنية على الملاحظة فقط والمؤسسة وفق المبدأ التالى «أصدق فقط ما أراه».

عالم اللانهايات:

كيف يمكن أن نفهم أن مجموعة الأعداد الطبيعية هي مجموعة لانهائية؟ للإجابة على هذا السؤال لحاول النظر إلى كيفية انشاء الأعداد الطبيعية في تسلسلها الطبيعي. الأعداد تبتدى، لطبعاً من الواحد(١٣):

۱ واحد عدد طبيعي وباضافة ۱ نجد:

١+١=٢ اثنين عدد طبيعي وبإضافة ١ مرة أخرى نجد :

٢+١=٣ ثلاثة وبإضافة العدد ١ مرة أخرى للناتج نجد :

۳+۱=٤ أربعة

... وهكذا بإضافة العدد 1 للناتج نشكل الأعداد الطبيعية في تسلسلها الطبيعي. والعدد ٣ الناتج عن العدد ٢ بإضافة الواحد له نسمي العدد التالي للعدد ٢. وإذا تجاهلنا الأعداد الطبيعية الألف الأولى ثم طبقنا نفس القاعدة لا يجاد العدد التالي للألف نجد أن العدد التالي هو: ١٠٠٠ + ١ = ١٠٠١. إذن لكل عدد طبيعي ـ مهم يكن كبيراد عدد تال له مباشرة. وهذا يعني أنه إذا كان لدينا عدد طبيعي ن فإن العدد التائي له هو ن+١ والتالي له هو (د+١) ٢.

يتضح مما سبق أنه يمكن دوما الحصول على عدد طبيعي له أي قيمة مهما تكر كبيرة. وإذا أخذنا بعين الاعتبار إمكانية تكرار هذه العملية الحسابية مرات كثيرة (أي عملية إضافة الواحد للناتج) والمطبقة في ظروف متشابهة، فإننا نستطيع أن نؤكد أنه لا يوجد أي مبرر يدعونا لأن نتوقف عن هذه العملية في وقت ما م الأوقات أو في مرحلة ما من المراحل. أي أن الانتقال من عدد طبيعي إلى عدد طبيعي آخر غير محدود وبالتالي فنحن نحصل بذلك على مجموعة غير نهائية س الأعداد الطبيعية. إذا كنت قد فهمت - عزيزي القارىء كل ما قبل جيدا،

⁽ ١٣) مذكر أن مؤلف الكتاب يعتبر أن الصفر ليس عددا طبيعيا وهذا الاعتبار يأخذ به الكثيرود من علياء الرياضيات (المترجم).

بمكنك الإجابة على السؤالين التاليين (أو حاول الإجابة عليهما): 16 ـ هل يوجد عدد طبيعي أكبر (أكبر عدد طبيعي)؟ 17 ـ هل يوجد لكل عدد طبيعي عدد طبيعي سابق؟

مجموعة الأعداد الطبيعية:

إن الأعداد الطبيعية تؤلف مجموعة نسميها المجموعة الأعداد الطبيعية اونرمز لها بالرمزط. ومجموعة الأعداد الطبيعية تختلف عن المجموعات التي تعاملنا معها سابقا (مجموعة الطلاب في الصف، مجموعة العواصم، مجموعة الأعداد من الواحد حتى العشرة.) فهذه المجموعات كلها مجموعات منتهية ، أما مجموعة الأعداد الطبيعية فهي مجموعة غير منتهية وهذان نوعان من المجموعات مجتلفان عن بعضها اختلافاً كبيراً . لذلك بجب أن نكون حذرين جداً ولانتقل بشكل ميكانيكي خواص المجموعات المنتهية إلى المجموعات غير المنتهية ، لانه إذا فعلنا ذلك فقد نقع في مأزق لانهاية له ، بحيث لانجد مخرجا يمكننا من الخروج منه . ولكننا حبالطبع لن ندرس كل شيء من البداية ، أي لن نعيد ما درسناه على المجموعات غير المنتهية ما دامت المجموعات المنتهية حرفياً ، وبالتفصيل على المجموعات غير المنتهية ما دامت العمليات الأساسية المعروفة (الاجتماع (الاتحاد) ، التقاطع ، الفرق ، . . .) معرفة على المجموعات المنتهية وغير المنتهية بنفس الشكل .

لقد توصلنا سابقاً إلى أن الأعداد الطبيعية المختلفة تتمتع بصفات عامة محددة منها: أن الأعداد الطبيعية يمكن أن تكون فردية ، أو زوجية ، أولية ، أو غير أولية ، . . . وإذا تحدثنا بلغة المجموعات نستطيع أن نقول إن هذه الأعداد (الفردية أو الزوجية أو الأولية أو غير الأولية) يمكن أن تؤلف مجموعات جزئية من مجموعة الأعداد الطبيعية ، إضافة لذلك فإن كل واحدة من هذه المجموعات هي مجموعة جزئية حقيقية ـ أي غير خالية .

لننظر الآن إلى «غرائب» المجموعات غير المنتهية مـوضحين بـذلك أوجــه الخلاف بينها وبين المجموعات المنتهية . ولنأخذ مجموعة الأعداد الطبيعية كمثال

{ o . £ . T . T . 1 }

إذا أخذنا من هذه المجموعة كل الأعداد الزوجية فإن هذه الأعداد تؤلف مجموعة جديدة وهي مجموعة جزئية حقيقية من مجموعة الأعداد الطبيعية وهي :

انظر الأن بإمعانٍ إلى كل من المجموعتين: مجموعة الأعداد الطبيعية ومجموعة الأعداد الزوجية وحاول الإجابة على السؤال التالي:

س ـ هل مجموعة الأعداد الزوجية جزء من مجموعة الأعداد الطبيعية؟

- ج ـ بالتأكيد . هذا واضح تماماً ومباشر بالنظر إليهها.
- ب الأمانع. فمجموعة الأعداد الزوجية جزء من مجموعة الأعداد الطبيعية لأذ مجموعة الأعداد الطبيعية لأذ مجموعة الأعداد الطبيعية تحوى في داخلها كل الأعداد الزوجية وبعص الأعداد الأخرى (أي الأعداد الفردية). إدن نحن متفقان في الإجابة على السؤال. لدينا الأن سؤال آخر وهو أي الأعداد أكثر بعددها مجموعة الأعداد الطبيعية أو مجموعة الأعداد الزوجية؟.
- س ـ الأعداد الطبيعية أكثر طبعا من الأعداد الزوجية وهذا واضح ، لأن الأعداد الطبيعية تحوى الأعداد الزوجية والأعداد الفردية أيضاً.
- ج الجواب عقلاني بدون شك ويعتمد على تفكير سليم: فالأعداد الزوجية جزء من الأعداد الطبيعية ، والجزء أصعر من الكل. إذن بجب أن تكون الأعداد الزوجية أقل من الأعداد الطبيعية . وهذه النتيجة تهدو أما للوهلة الأولى طبيعية جدا وهي تتوافق أيضاً مع خبراتنا التي اكتسبناها في

تدكّر أن المؤلف لا يعتبر والصفر، عدداً طبيعياً كما يشعل آخرون، والموقف عود اتفاق لا
 أكثر.

س ـ وكيف يمكن التحقق من صحة هذه النتيجة؟ .

ج - بطريقة بسيطة جداً وهي طريقة الراعي الأمّي الذي يتحقق من تواجد كل الأغنام في القطيع بدون أن يلجأ للعد. فهو يعتمد على الطريقة التالية: عندما تخرج الأغنام من الحيظيرة صباحاً، يضع حبة فول أو حمص أو فاصولياء في كيس معين لدى خروج كل شاة (يقابل كل شاة تخرج بحبة فول في الكيس). وعند عودة القطيع يقوم بإخراج حبة فول من الكيس كلما دخلت شاة إلى الحظيرة فإذا دخل كل القطيع وبقيت لديه حبة فول في الكيس بجري في المرعى باحثاً عن الشاة المفقودة.

واضح أن هذه العملية تصلح من أجل أي مجموعة منتهية أو غير منتهية (وهذه هي عملية التقابل الثنائي بين محموعتين). لنستخدم هذا التقابل الثنائي بين رئيس المجموعتين غير المنتهيتين (الأعداد الطبيعية والأعداد الزوجية) لمعرفة أيها أكبر (هل تبقى حبات من الفول في الكيس!.)...

للقيام بذلك نقابل كل عدد طبيعي بعدد زوجي سوافق ولنر ما إذا كان أحدهما أكثر من الأخر لنبدأ كما يلي:

	9	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
	1	+	+	1	+	1	+	1	1
	14	17	11	17	1.	٨	1	٤	۲

ج ـ ماذا حصل ؟ ما النتيجة التي توصلنا إليها؟ هل

س ـ نعم نعم كل عدد طبيعي يمكن مقابلته بعدد زوجي موافق وهــذا يعنى

ج - نعم تماماً كما اعتقدنا. الأمر غريب حقاً ولكن الحقيقة تبقى حقيقة : للأعداد الزوجية نفس عدد الأعداد الطبيعية . س ـ نعم. . . ولكن الأعداد الزوجية جزء فقط من الأعداد الطبيعية؟ .

ج ـ نعم الأعداد الزوجية جزء من الأعداد الطبيعية .

س ـ والنتيجة . . .

- ج ـ لا تخجل. النتيجة في هذه الحالة هي أن الجزء يساوي الكل، وهذه أول مفاجأة لنا لعالم اللانهايات.
- ج يمكن أن تكون القاعدة : أن الجزء يساوي الكل صحيحة فقط في حالة الأعداد الطبيعية ، والأعداد الزوجية . يمكن أن تكون الأعداد الزوجية حالة شاذة (خاصة) ، ولكن الحالة الشاذة كما نعلم ـ تؤكد قاعدة معينة عل يحاول أحد أن يدافع عن «التفكير السليم» بعد ذلك؟؟ .

ولكن لا . إن هذه الحادثة ليست حالـة خاصـة وليست شاذة، وإنمـا هي قاعدة. وتوجد أمثلة كثيرة تؤكدها.

لنأخذ مثلاً كل الأعداد الطبيعية التي تقبل القسمة على ٥ :

٥ ١٠ ١٥ ٢٠ ٢٥ ٢٠ ٥٠ ونقارنها بالأعداد الطبيعية كما فعلنا في حالة الأعداد الزوجية نجد:

نحصل على نفس النتيجة : لهاتين المجموعتين نفس العدد من العناصر، مع أن المجموعة الثانية (الأعداد التي تقبل القسمة على ٥) هي جنز، حقيقي من المجموعة الأولى (الأعداد الطبيعية). وللتأكد من ذلك بشكل أكبر نأخذ مثالا ثالثا:

لنـأخذ الأعـداد التي تقبل القــمـة على ١٠٠ ونقــارنها بمجموعــة الأعـداد الطبيعية: هل يمكن أن تكون مجموعة الأعداد التي تقبل القــمـة على ١٠٠ أقل

أعتقد أنه لا حاجة بنا لأن نحاول أكثر من ذلك، واضح تماماً أننا حصلنا على نفس النتيجة السابقة حتى ولو قارنا مجموعة الأعداد المؤلفة من أرقام كثيرة وتقبل القسمة على مليون لحصلنا على نفس النتيجة:

عدد عناصر مجموعة الجزء يساوي عدد عناصر مجموعة الأعداد الطبيعية وكل منها مجموعة لانهائية .

18 ـ لذلك فقد وصلنا إلى النتيجة التالية: كل المجموعات اللانهائية لها نفس العدد من العناصر ، والجزء منها يساوي الكل (الجزء اللانهائي). لا يمكن أن نفعل أي شيء، ولا يوجد أحد يستطيع أن يتهمنا أننا لم نحاول انقاذ «تفكيرنا السليم». وبما أن الأمر كذلك في المجموعات اللانهائية فلنحاول هنا الترفية عن أنفسنا على حساب هذه الخاصة الغريبة (وغير العادية) للانهائيات.

لنتصور الآن فندقا يحوى عددا لا نهائيا من الغرف

إن مثل هذا القندق لايمكن رسمه، وهذا غير ضروري هنا. لنتصور معاً أن كل الغرف في الفندق مفردة للشخص واحد وأن كل الغرف مشغولة، ولكن

الصحيح هذا هو القول بأن دالحزء يكافى، الكل: لا يساويه إذ إن للمجموعات المتساوية معنى محددا، ولكننا غضضنا الطرف هذا عن القول بأن دالجزء يساوي الكل، وذلك لأن هذا التعبير كان مستخدما في الماضي قبل كانشور الذي أعطى معنى محددا للتساوي والتكافل.
 والتكافل.

غرفة رقياً _ كالمعتاد_:

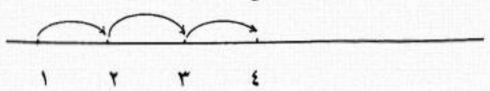
... 7 0 1 7 1

الغرف كلها مشغولة _ إذن في الفندق يوجد عدد لانهائي من النزلاء!

ولكن ـ للحظ السيى - يصل الفندق شخص مهم جداً لا تستطيع إدارة الفندق أن تعلن له ببساطة: للأسف لا يوجد غرف فارغة. ابحث لنفسك عن غرفة في فندق آخر.

هذه الشخصية مهمة ويجب على الإدارة أن تعطيه غرفة بأي شكل وبحيث لا تضطر لطرد أحد من نزلاء الفندق. مدير هذا الفندق الغريب لم يتذمر ابدأ بل قال للشخص المهم «أرجو أن تنتظر بعض الوقت لنجد لك غرفة». فماذا يفعل المدير؟.

ماذا يريد المدير من وراء هذا العمل؟



يحصل المدير على الغرفة الأولى الفارغة لينزل بها الشخص المهم.

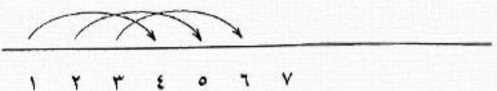
أرجو ألا تسألني : ماذا حدث للزائر الساكن في الغرفة الأخيرة؟؟؟ الإدارة تعرف جيداً خواص فندقها وقد حل المدير المشكلة بدون تعب وبدون أي تفسير.

ماذا يحدث لوحضر إلى الفندق ثلاثة أشخاص آخرون؟

سوف يحل المدير المشكلة أيضاً بكل سهولة وبنفس الطريقة أي :

ينقل نزلاء الغرف ٣٠٢،١، إلى الغرف ٢،٥،٤ وينقل نزلاء الغرف ٢،٥،٤، إلى الغرف ٩،٨،٧

وهكذا . . . فيفرغ لديه الغرف الثلاث الأولى حيث يتمكن من وضع النزلاء الجدد.



في اليوم التالي ظهرت أمام الإدارة مشكلة أكثر صعوبة : لقد حضر إلى الفندق عدد لا نهائي من النزلاء الجدد، فماذا يفعل مدير الفندق في هذه الحالة؟ وأين يضعهم؟.

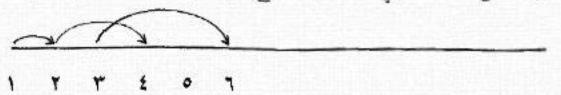
بعد أن «حكّ» المدير رأسه مفكراً قليلًا، وشرب كوب عصير بارد.... فكر ثم اتخذ القرار التالى:

4	إلى الغرفة	1	ينقل نزيل الغرفة
٤	إلى الغرفة	۲	نزيل الغرفة
٦.	إلى الغرفة	٣	نزيل الغرفة
٨	إلى الغرفة	٤	نزيل الغرفة

هل فهمت ماذا يفعل المدير؟....

لقد نقل نزلاء الغرف ن إلى الغرف ذات الرقم ٢ ن س ـ ولكن لم أفهم ماذا يريد بعد كل هذه التحويلات؟

ج - يريد حل المشكلة التي أمامه. لقد أفرغ كل الغرف ذات الأرقام الفردية



ونحن نعلم أن مجموعة الأعداد الفردية لانهائية. وفي هذه الغرف سوف ينزل الضيوف ولا يخرج أي نزيل من الفندق. . . . فندق مربح جداً أليس كذلك؟ . . . ولكن للأسف لا يمكن بناؤه ولو أمكن لحللنا اكبر مشكلة نواجهها في وقتنا الحاضر وهي مشكلة السكن .

لنر الأن ماذا بحدث إذا بدأ النزلاء بمغادرة الفندق. هل يمكن أن يفرغ الفندق من النزلاء؟. نحن نعرف تماماً أن الإدارة لا تحب أن يفرغ الفندق من النزلاء. ولكن هذه المشكلة غير موجودة أمامنا في هذا الفندق الغريب....

19 ـ النزلاء يسافرون والفندق يبقى مليثا. . . اليست خرافة هذه؟ أنا معك في أن هذا مدهش حقاً، ولكن لنر معاً ماذا تفعل إدارة الفندق في حالة سفر النزلاء.

إذا سافر نزيل الغرفة ٩ تنقل الإدارة نزيل الغرفة ١٠ إلى الغرفة ٩ ونزيل الغرفة ١٠ ألى الغرفة ٩ ونزيل الغرفة ١١ إلى الغرفة ١٠ . . . وهكذا . أرى أن كل شيء مفهوم طالما أنك لم تسأل عما إذا بقيت الغرفة الأخيرة فارغة!! .

9 1. 11

20 وإذا فرضنا أنه قد غادر الفندق عدد لانهائي من النزلاء «في هذه الحالة سوف تقول إن الفندق أصبح شبه فارغ على الأقل». وفي الحقيقة أن الأمر ليس كما تصورت في هذه الحالة تقوم الإدارة بعمل معاكس لذلك العمل الذي قامت به عندما حضر إلى الفندق عدد لا نهائي من الأشخاص.

21 ـ كيف تتصرف الإدارة؟

هل رأيت ما يحدث في هذا الفندق الغريب الذي يميز عالم اللانهائيات عن عالم المنتهيات؟، إن مثل هذه الظواهر يعتبرها سكان ذلك العالم اللانهائي والذي يحوى مثل هذا الفندق عادية وطبيعية ومتفقة مع تفكيرهم السليم تماماً. ومع تجاربهم الحيانية اليومية، وفي نفس الوقت، يعتبرون عالمنا المنتهي عالما غير عادي وغريبا وغير منطقي وأكثر من ذلك . . . مضحك . . . نعم

مضحك: تصور كيف ينظرون إلى الرياضي الذي يفترح عليهم معثلاً فندقا مؤلفا من ٥٠ غرفة والفندق فارغ بسبب سفر النزلاء... (الفندق فارغ بسبب مغادرة خمسين شخصاً للفندق... هذا شيء مضحك بالنسبة هم وغير مفهوم كيف يفرغ الفندق بسبب سفر بعض النزلاء(١٤)؟؟).

المسلمات ـ قواعد اللعب عند الرياضيين :

أوردنا في بداية هذا الكتاب بضع كلمات للعالم الرياضي الشهير جلبرت _ أحد عظاء رياضي النصف الأول من القرن العشرين والذي اعتبره معاصروه بحق صوسوعة رياضية _ نورد هنا أيضا كلمات أخرى لهذا العالم. قال جلبرت(١٥): «الرياضيات ليست إلا لعبة يلعبونها وفق قواعد بسيطة مستخدمين

(١٤) ينتقل المؤلف بعد ذلك إلى عدد من الرموز غير مألوفة (ربما مألوفة بالنسبة للرياضيين فقط) عندنا لذلك فسوف ألحصها كمايلي: (المترحم)

○ هي رمز اللانهائي: أما رئيس محموعة الاعداد الطبيعية التي تحوى عددا لانهائيا من العناصر فيرمز لها بـ , ١٨ وتقرأ ألف صفر فيكون: مر (ط) = , ١٨ وعلى هذا الأساس فإذا عدنا إلى فندقنا اللانهائي استطعنا أن نعبر عن الحوادث التي جرت فيه كما يلي:

عندما حضر نزیل جدید للفندق أصبح لدینا: ۱+ ، $\chi_0 = \chi_0 = \chi_0$ عندما حضر ثلاثة نزلاء جدد أصبح لدینا: 3+ ، $\chi_0 = \chi_0 = \chi_0 = \chi_0$ عندما حضر عدد لا نهائي من النزلاء أصبح: $\chi_0 = \chi_0 + \chi_0 = \chi_0$

22ـ وعندما سافر عدد لا نهائي من النزلاء: ٪ - ٪ ﴿ ﴿ ٪ فكيف تفسر التساوي هنا؟

وعندما سافر نزيل واحد أصبح : 1 -١٠٪ ٪ والرياضي يُعرِّف المجموعة اللانهائية بالشكل التالي المختصر :

تكون المجموعة لانهائية إذا وفقط إذا كان بالامكان إيجاد تقابل ثنائي بينها وبين جزء حقيقي منها.

(١٥) دافيد جلبرت (١٨٦٢ - ١٩٤٣) رياضي ألماني أدخل جلبرت أشياء جديدة ومهمة على مختلف أقسام الرياضيات حتى لقد عد موسوعة رياضية. قدم جلبرت أبحاثا في نظرية الأعداد، والمنطق السرياضي، والمعادلات التفاضلية والتكاملية، ووضع المسلمات الأساسية للهندسة. وقد أثرت أعماله تأثيرا كبيرا على رياضيي القرن العشرين. في ذلك رموزا ومصطلحات ليس لها أهمية بحق ذاتها. (مثلا: الحرف تم هو أحد أحرف اللغة وليس له أهمية بحد ذاته أكثر من كونه حرفا، ولكننا إذا رمزنا بـنم للزمن فإنه يصبح أحد رموز اللعبة الرياضية أو الفيزيائية).

فالمسلمات في الرياضيات الحديثة أبعد ماتكون عن الوضوح والبداهة. حتى أن بعضهم يؤكد أن المسلمات ليست صحيحة دوما. . أما فيها يتعلق بالبرهان فسوف نتحدث عنه فيها بعد . لنعتبر إذن المسلمات موضوعات أو مصادرات.

[♦] أطلق الرياضيون في الماضي كلمات مثل وبديهية المحمد مسلمة Postulale فرضية: Hypothesis على الجمل والرياضية الأولية والتي يقررون القبول بصحتها وذلك للتمييز بنها والا الرياضيين المحدثين طابقوا في الثلاثبنات من هذا القرن بين هذه الكلمات، وأشاعوا أن الرياضيين المحدثين طابقوا في وستخدم الكلمات ومسلمة و وموضوعة أو ومصادرة استخدام كلمة مديهية ويفضل الدكتور محمد واصل الظاهر كترجة لهذه الكلمة حيث استجدامها علماؤها الاقدمون.

⁽المحرر)

[●] ندكر القارى بأن المسلمة أو الموضوعة أو المصادرة متطابقة بالمعنى الرياضي لكي لايلتبس عليه الأمر عند استخدام أي منها كما ذكرما في ملاحظتا السابقة .

ومن يستخدم هذه الموضوعات لايطلب منه تقديم تقرير حول السبب الذي دعاه لاختيار هذه الموضوعة بالذات لأن هذا شأنه وحده، وهو حر في اختيار الموضوعة التي يريدها، أو جملة الموضوعات التي يريدها ويبني على أساسها نظريته. ولكن إذا تبين أنه يوجد في جملة المسلمات التي يستخدمها الريـاضي شيء ما (غـير عادي) - أو تناقض) - فإن الرياضيين سوف يدعون السيَّاق ويصدرون قرارا بإعدام هذه الجملة.

فالمعروف أن المسلمات تعكس الخواص الأساسية لنظريات أو لجمل رياضية معينة، وإذا حدث أي شيء غير عادي في المسلمات فإن الجملة التي تدخل فيها هذه المسلمات تنهار كلها وهذه مسألة لاتحتمل المزاح. فكل جملة من المسلمات يجب أن يتحقق فيها الشرطان الأساسيان التاليان أولهما: يجب أن تكون تامة وغير متناقضة في داخلها. وثانيهما: أن تكون جملة المسلمات تامة في حالة احتوائها على كل ماهو ضروري لبناء رياضي نظري معين تنتمي إليه .

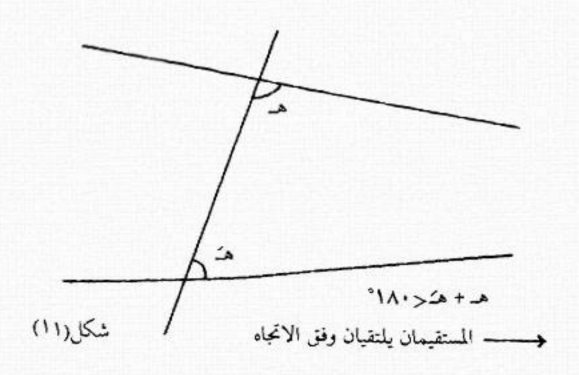
وحتى تكون هذه الجملة غير متناقضة_أي لاتحوي تناقضا في بنائها _ يجب ألا تسمح باعطاء تقرير حول شيء مافي أنه موجود وغير موجود في نفس الوقت، أو أن هناك بعض الموضوعات صحيحة وغير صحيحة في نفس الوقت، وإذا حدث ذلك ـ تبين أن جملة المسلمات متناقضة ـ فإن المؤلف (مؤلف جملة المسلمات وليس مؤلف هذاالكتاب) يتحمل مسؤولية جنائية كبيرة.

وأول من لاحظ أهمية المسلمات في العلم هو ارسطو(١٦) ـ على الأرجح ـ الذي هو أعظم عقل في العصور القديمة. لقد اعتبر ارسطو أنه في كل مجالات العلوم توجد قضايا واضحة لدرجة أنها لاتتطلب أي برهان، وهذه القضايا تؤلف جوهر وأساس هذا العلم. أما أقليدس فهو أول من أنشأ مثل هذه الجملة من المسلمات في الهندسة. واستنبادا لهذه المسلميات وضع أقليبدس كل النشائج والمفياهيم الهندسية المعروفة في ذلك الوقت (ومازالت معروفة حتى وقتنا الحاضر). وهذا

⁽¹¹⁾ أرسطو (٢٨٤ - ٣٢٢ قبل الميلاد) أعطم عالم وفيلسوف عند قدما، الإغريق. (Aristo)

مايدعونا للتأكيد _ وبشجاعة _ على أن الرياضيات حتى الوقت الحاضر - الهندسة بصورة خاصة _ أصبحت علما استنتاجيا . ذلك أنه استنادا إلى عدد محدد من الموضوعات الاساسية يمكن أن نتوصل إلى كل النتائج بالتدريج . ولكي نعرفك ـ عزيزي القارىء _ على موضوعات أقليدس نعرض فيها يلي الموضوعات الحمس الأولى في الهندسة المستوية _ نصوص هذه الموضوعات هي :

- ١ ـ من نقطتين (في المستوى) يمكن إنشاء مستقيم واحد يمر منهما، (أو: أن أي نقطتين في المستوى تحددان مستقيها واحدا).
 - ٢ ـ أي مستقيم في المستوى يمكن عده إلى مالانهاية .
 - ٣ ـ من أي نقطة في المستوى يمكن أن تمر دائرة نصف قطرها اختياري.
 - كل الزوايا القائمة متطابقة.
- ه ـ إذا قطع مستقيم مستقيمين وكان مجموع قياس الزاويتين الداخليتين أقل من قائمتين فإن المستقيمين يتقاطعان حتما في ذلك الانجاه الذي توجد فيه الزاويتان. ومع أن موضوعات أقليدس لم تكن دقيقة تماما كلها إلا أنها بفيت وحتى القرن التاسع عشر الجملة الوحيدة من الموضوعات للهندسة المستوية.

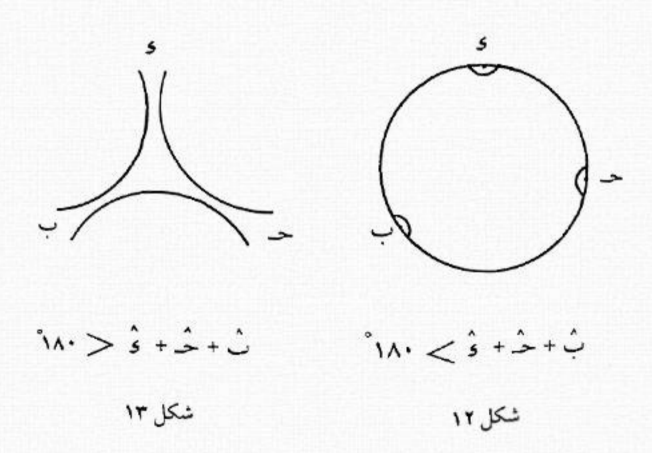


وإذا أمعنا النظر في هذه الموضوعات فإننا نلاحظ ـ حتى إذا لم نكن رياضيين ـ الفرق الكبير بين الموضوعات الأربع الأولى والموضوعة الخامسة، فالموضوعات الأربع الأولى تبدو واضحة ومفهومة ويمكن تقبلها بدون نقاش، أما الموضوعة الخامسة فهي تثير الشك في مدى صحتها ذلك لأنها طويلة ويصعب حفظها وإعادتها بسرعة إضافة إلى أنها ليست واضحة تماما.

ولكي نفهم مضمونها - فقط - لابد من أن ناخذ بيدنا قليا وورقة ومسطرة ونرسم الرسم الموافق (كما في الشكل١١). وعندما ندرس الرسم جيدا سوف نفهم هذه الموضوعة ولكن الشك في صحتها لايزول. ولسنا نحن فقط الذين شكوا في صحة هذه الموضوعة ، حتى الرياضيون اعتبروا هذه الموضوعة اشكالية إلى حد ما، واعتبروا أيضا ـ لفترة طويلة ـ أن أقليدس قد حشـرها حشـرا في الموضوعات. ورغم ذلك لم تكن لديهم أي براهين لإزالة هذا الشك في صحتها. لقد بحث في هذه الموضوعة أفضل الرياضيين، وقاموا بمحاولات مختلفة للبرهان عليها، وحاولوا تبسيطها أو اختصارها أو استنتاجها من موضوعات أخرى أكثر وضوحا منها، أووضع صياغة أخرى لها أو..... بـاختصار.... لقــد قام الرياضيون بكل ما يمكن أن يفعلوه من أجل البرهنة على صحة هذه الموضوعة. وقد استمرت محاولاتهم هذه اثني عشر قرنا من الزمان، ومع ذلك لم يتمكنوا من دحضها ولم يتمكنوا من البرهنة عليها. والموضوعة مازالت كما هي إلى اليوم، وكما كانت عليه منذ ألفي عام (ما رأيكم في هذا الثبات). ولكن من الممتع أن كل هذا العمل للعلماء لم يضع سدى وماحدث هو التالي: بعد أن عمل الرياضيون أكثر من ألف عام حول هذه الموضوعة قرروا الأخذ بموقف متطرف كانوا يتهربون منه لفترة طويلة. في الواقع انه لم يكن لديهم شيء يخسرونه فيها لو جربوا ذلك. أما الموقف الذي قرروا اعتماده فهو تجاهل وجود الموضوعة الخامسة والتصرف وكأنها ليست موجودة اصلا. وقد أصابتهم الدهشة والاستغراب لما حصلوا عليه نتيجة لهذا الموقف، حتى أنهم لم يصدقوا أعينهم عندما اكتشفوا أنهم باتخــاذهم هذا الموقف (تجاهل وجود الموضوعة الخامسة) قد توصلوا إلى هندسة جديدة لايوجد

في بنائها أي تناقض، وأكثر من ذلك فقد توصلوا إلى نتيجة هامةوهي أنه يوجد الكثير من هذه الهندسات المدهشة. في إحدى هذه الهندسات كانت الموضوعة التالية صحيحة: (في المستوى)

٧٣ ـ من نقطة خارج مستقيم يمكن انشاء مستقيمين موازيين لهذا المستقيم. وفي هندسة أخرى كانت لدينا الموضوعة: «من نقطة خارج مستقيم لايمكن رسم أي مستقيم مواز للمستقيم الأول، ومن ثم فإن مجموع قياس زوايا المثلث يمكن أن تكون أكبر أو أصغر من ١٨٠° (والمؤلف يذكر تماما أن أقرب أصدقائه قد نال علامة الصفر في الرياضيات عندما قال للأستاذ إن مجموع زوايا المثلث يساوي ١٥٠°!!)



مثل هذه الهندسات التي لاتصح فيها الموضوعة الخامسة لأقليدس أطلقوا عليها اسم الهندسة اللااقليدية.

كيف يلعب الرياضيون؟

لقد رأينا أنه حتى الرياضي العظيم جلبرت قد اعتبر الرياضيات لعبة.

س ـ وكيف يلعب الرياضيون بالرياضيات؟

ج - إن إحدى الألعاب المحببة إليهم هي مايلي: تؤخذ جملة مسلمات ثم تبني على أساسها مختلف النظريات وعلاقات الترابط والنظريات المساعدة (ليها)(١٧) والتعاريف. . . . ثم ينظر ماذا يمكن استنتاجه من كل هذا البناء . وبعــد أفضل اللاعبين ذلك اللاعب الذي يتمكن من بناء نظرية صعبة وتشمل أوسع مجال من مجالات المعرفة. وكلما كانت النتائج التي يتوصل إليها أكثر، والمسلمات التي يستخدمها أقل كلم كان لاعبا أفضل.

هذه اللعبة تذكرنا بلعبة الشطرنج ففي لعبة الشطرنج أيضا توجد قواعد معينة لتحرك كل حجر، وهذه القواعد يجب احترامها واتباعها بدقة وإلا فقــد اللعب معناه. وقواعد اللعبة هي أيضا عبارة عن مسلمات ـ ومع أن كل لاعب يعرف قواعد اللعبة (المسلمات) فإنهم لا يلعبون جميعا بشكل جيد. فهناك البطل العالمي في الشطرنج، وهناك معلم اللعبة وهناك الـلاعب الوسط، وهناك الهاوي والمبتدىء الذي يخسر من الخطوة الخامسة، وفي دروس الـرياضيــات: كما في لعبــة الشطرنــج. لاتكفي الموهبــة وحدهــا للحصول على كل شيء. يجب أن يعرف الدارس النظريات بشكل جيد، وأن يدرس العاب العظماء من والمعلمين.

اعتقدانه قداصبح تعريف جلبرت للرياضيات أكثر وضوحا. ففي الرياضيات كما في لعبة الشطرنج، لايمكن لأي شخص أن يصبح وبطلا عالميا، أو

LEMMA - 1۷ هي نظرية مساعدة تؤلف مرحلة من مراحل برهان نظرية معقدة : حيث تدخل مفهوما جديدا بواسطة تعريف يستند إلى مفاهيم معروفة سابقا. المترجم يشير الأستاذ الدكتور محمد واصل الظاهر إلى أن علماءنا الاقدمين أسموها ومأخوذة.

محترفا، ولكنه إذا بذل جهدا معينا في دراسة النظريـات فقد يشعـر بمتعة اللعب على الأقل.

س ـ في الحقيقة إن كل ما تحدثت به عن المسلمات ممتع جدا ومفيد ولكن، على ما أعتقد، دراسة الأعداد الطبيعية لاتتطلب أي مسلمات.

ج ـ أنا أسف، ولكن هذه الفكرة غير صحيحة منذ أكثر من ثمانين عاما.

س _ هل صحيح إذن أنه لدراسة الأعداد الطبيعية يلزمنا مسلمات؟

ج ـ نعم. يلزمنا مسلمات لدراسة الأعداد الطبيعية. وهذه المسلمات وضعها العالم الرياضي الايطالي بيانو (١٨) في عام ١٨٩١ م وقد سميت باسمه: موضوعات بيانو. ولكن لاتخش شيئا فهذه الموضوعات بسيطة ومفهومة بدرجة كافية. وإليك هذه الموضوعات:

١) الواحد ـ عدد طبيعي .

٢) لكل عدد طبيعي ن عدد تال له يسمى ن بحيث:

1+0=0

٣) الواحد ليس مجاورا لأي عدد.

٤) إذا كان نَ = مَ فإن ن = م

ن عدد فيها ن تاللذلك العدد هو وتحوي إضافة لكل عدد فيها ن تاللذلك العدد هو ن عدد فيها ن تاللذلك العدد هو ن عدد هي موضوعات بيانو وأنت ت عدد المعلقة عدد الطبيعية. هذه هي موضوعات بيانو وأنت ترى أنها ليست «مخيفة»، ويمكن فهمها ـ تقريبا ـ مباشرة وبسهولة ومع ذلك لنحاول اعطاء بعض التفصيلات.

الموضوعة الأولى لاتحتاج إلى أي تفسير فهي تعبر عن الحقيقية القائلة إن العدد ١ عدد طبيعي (أعلم أنك سوف تقول: إن هذا الام معروف لنا

۱۸ - ج. بيانو (Peano) (۱۹۳۲ - ۱۹۳۲) رياضي وعالم منطق إيطالي.

بدون موضوعة .)

الموضوعة الثانية تؤكد على أنه بعد كل عدد طبيعي يوجد عدد طبيعي تال واحد يسمى العدد التالي ويرمز لها بالفتحة مثلا: ١ = ٢ وتقرأ (التالي للعدد ١ هو العدد ٢) وكذلك: ٢ = ١ - ٨٠٣ = ٩ وبصورة عامة فإن: نَ = ن + ١ (التالي للعدد ن هو ن + ١).

الموضوعة الثالثة تعني أن الواحد أصغر الأعداد الطبيعية أو: الواحد ليس له سابق في مجموعة الأعـداد الطبيعيـة أو: الواحـد ليس تاليــا لأي عدد طبيعي.

الموضوعة الرابعة تقول إنه إذا كان لدينا تاليان متساويان فالعددان متساويان. فإذا كان ن تاليا لدن، م تاليا له م وكان ن = م فإن م = ن. ومن الطبيعي أنه لايمكن أن يكون لعدد طبيعي سابقان مختلفان.

الموضوعة الخامسة مهمة جدا (الخامسة مرة أخرى) وتسمى مبدأ الاستقراء الرياضي. وهذه الموضوعة تنص على مايلي:

إذا كانت مجموعة من الأعدادس تحوي العدد 1 ثم إذا وجد فيها عدد ن فإنها تضم أيضا العدد التالي له 0 + 1 اي: $[0 \in \mathbf{w} = 0) + 1 \in \mathbf{w}$ فإن هذه المجموعة تضم كل الأعداد الطبيعية إذن كل مجموعة \mathbf{w} مايلي: $[1 \in \mathbf{w} - 0]$ فإن $\mathbf{w} - 0$ كان $\mathbf{w} - 0$ ($\mathbf{w} + 1$) $\mathbf{w} - 0$ فإن $\mathbf{w} - 0$ مايلي: $[1 \in \mathbf{w} - 0]$ فإن $\mathbf{w} - 0$ في موضوعات مجموعة الأعداد الطبيعية. وهكذا فقد تعرفنا على مجموعة من موضوعات الرياضيات المعاصرة.

س ـ جميل جدا.

ج - وأخيرا أعجبك شيء ما في الرياضيات. هذا يعني أنني قد استطعت أن أعلمك شيئا ما.

س ـ ولكن لدي سؤال.

- ج ـ اسأل ولاتخجل ومن واجبي أن أجيب على أي سؤال لديك,
- س ـ لم أفهم جيدا دور هذه الموضوعات (موضوعات بيانو) إذا كنا قد استطعنا دراسة الأعداد الطبيعية بدونها.
- ج (هذا مالم أحسب حسابا له، ما أن شعرت بالفخر لإنني استطعت أن أحبه بمادة الرياضيات حتى يفاجئني بهذا السؤال، لنر هل يمكن أن أجد نحرجا من هذا المأزق؟).

نعم. . . في الحقيقة . . . لاادري كيف افسر لـك (يجب أن أكسب بعض الوقت إلى أن أتمكن من ايجاد الجواب) .

ان المبرر لوجود الموضوعات موجود بدون شك دون النظر فيماإذا كانت صفات الأعداد الطبيعية معروفة أم لا... ولكن إذا توصلنا إلى أن مجموعة ما من الأعداد تحقق موضوعات بيانو، نستطيع أن نؤكد أن هذه المجموعة تملك أيضا صفات مجموعة الأعداد الطبيعية. (أنا متأكد أنه سوف يصدق كل كلمة أقولها ولن يطلب مني البرهان) وهذا يعطي برهانا كافيا على ضرورة هذه الموضوعات. وهكذا فإن قواعد اللعب (الموضوعات) موجودة، أما كيفية استخدامها فهذا مرتبط بمقدرتنا ومهارتنا في استعمالها.

العمليات الحسابية على الأعداد الطبيعية:

اعرف جيدا أنك لاتحب العمليات الحسابية، ومع ذلك فلا تقلق فنحن لن نقوم هنا باجراء العمليات الحسابية وإنما سوف نتحدث بعض الشيء حول العمليات الحسابية فقط. وبالمناسبة فإن كل الرياضيين لايجبون الحساب: وفي أقصى الحالات التي تتطلب اجراء عمليات حسابية يكتفون بوضع برنامج معين، ويعطون توجيهات مناسبة إلى مايجب حسابه. أما انجاز العمليات الحسابية فهي تتم بواسطة الآلات، وأنا واثق من أن أي نادل في مطعم بتقن العمليات الحسابية أكثر من أي رياضي، ويجب مع ذلك عدم الإقلال من أهمية العمليات الحسابية لإنها ضرورية لنا في جميع جوانب الحياة، ويجب علينا أن نعرفها بشكل جيد. هنا أود أن ألفت انتباهك إلى فكرة شائعة وخاطئة، تلك الفكرة التي تقول: إن الطفل الذي يستطيع القيام بعمليات حسابية بسرعة سوف يكون بالتأكيد رياضيا جيدا. وخطأ هذه الفكرة عائد بالدرجة الأولى لكون هذين الشيئين كل منها منفصل عن الأخر. إذ ليس من الضروري أن يصبح الطفل الذي يتقن العمليات الحسابية رياضيا جيدا في المستقبل والعكس أيضا صحيح.

لنتعرف الآن على العمليات الحسابية على الأعداد الطبيعية. واعتقد أنها معروفة بالنسبة لك فهذه العمليات هي: الجمع والضرب والطرح والقسمة. س_ولماذا ذكرتها لي بهذا التسلسل؟ أليس هذا مجرد صدفة؟

ج ـ لا. لقد تعمدت ذكرها بهذا التسلسل وليس ذكرها مجرد صدفة. ذلك أن عمليتي الجمع والضرب عمليات مباشرة أما عمليتا الطرح والتقسيم فعمليات معاكسة.

س ـ حسن، وما هو جوهر الخلاف بين العمليات المباشرة والمعاكسة؟
 ج ـ إليك جوهر الخلاف بينهما.

إذا أخذنا أي عددين طبيعيين فإن حاصل جمعها أو ضربها يعطي حتماً عددا طبيعيا . إذن هاتان العمليتان لا تخرجاننا من مجموعة الأعداد الطبيعية، حاول بنفسك أن تجمع مثلا أو تضرب أي عددين طبيعيين وسوف تحصل دوما على عدد ثالث طبيعي وإليك بعض الأمثلة:

$$YV = YE + Y YE = 10 + 9$$

 $Y = Y \times 0 170 = 10 \times 9$

أما عمليتا الطرح والقسمة فلا تعطيان دوما بالنتيجة عددا طبيعيا مثلا:

٣ عدد طبيعي	r = 7 - 9
- ٣ ليس عددا طبيعيا	r_ = 9 - 7
ه عدد طبيعي ولكن	0 = £ ÷ Y .
ليس عددا طبيعيا	1 = 0 + 1

ولهذا فنحن نقول إن مجموعة الأعداد الطبيعية مجموعة مغلقة بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب(×) بينها هي مجموعة غير مغلقة بالنسبة لعمليني الطرح والقسمة.

إذا فكرت الأن بعض الشيء تستطع الإجابة بسهولة على الأسئلة التالية:

١ . ١ . متى يكون حاصل طرح عددين طبيعيين عددا طبيعيا؟

۲۰ متی یکون حاصل قسمة عددین طبیعیین عددا طبیعیا؟
 لنر کیف نعرف مجموع عددین طبیعیین؟

تعريف الجمع يتم بالشكل التالي: إذا كان ب، جـ عددين طبيعيين فإنه يوجد عدد طبيعي واحد وواحد فقط كما بحب الرياضيون أن يقولوا ـ نسميه مجموع هذين العددين ونرمز له بـ ب + جـ

س ـ لم تذكر أي شيء غير عادي.

ج - حسن لاتتسرع في الحكم وحاول بنفسك أن تصوغ تعريف عملية ضرب
 عددين طبيعيين استنادا إلى تعريف مجموع عددين طبيعيين.

وقد توصل الرياضيون خلال سنوات طويلة من البحث إلى قواعد محددة تحققها عمليتا الجمع والضرب، وقد سميت هذه القواعد بالقوانين، ولابحق

^(*) ونقول أيضا إن الجمع والضرب هما قانونا تشكيل داخلي في ط

ويقال أيضا بأن كلا من الجمع والطرح عملية أثنائية على ط، كما يقال بأن ط مغلفة تحت العمليتين +، ×.

لأحد أن يتجاوزها وإلا فالويل له. . . .

ألا تصدق كلماتي؟ حاول أنت أن تتجاوزها. وإليك هذه القوانين.

١ - الخاصة التبديلية للجمع أي :

∀ب، جـ و ط فإن ب + جـ = جـ + ب

هذا القانون يقول لنا: إذا غيرنا أماكن حدى الجمع فإن حاصل الجمع لايتغير (مثلا: ٤ + ٦ = ٦ + ٤).

ويوجد قانون مشابه له بالنسبة لعملية الضرب أي:

٧ ب، ج و ط فإن ب. ج = ج. ب

(وهذا صحيح لان ٤ × ٧ = ٧ × ٤)

وهل هذا القانون صحيح من أجل عملية الطرح؟ لا.

٢ - الخاصة التجميعية للجمع والضرب أي: مهما تكن الأعداد الطبيعية ب،
 ج، د ∈ ط فإن:

ب + (ج + د) = (ب + ج) + د

ب. (ج. د) = (ب. ج). د

وهذا القانون يعني أن حاصل جمع أو ضرب ثلاثة أعداد طبيعية لايتغير بتغيير ترتيب هذه العملية على الأعداد الثلاثة. لنر المثالين التاليين:

$$(7 \times 0) \times r = 7 \times (0 \times r) \quad (7 \times 1)$$

** × # = 7 × 10

9 . = 9 .

أما إذا تمكنت من ايجاد ثـلاثة أعـداد طبيعية لاتتحقق من أجلهـا هذه القواتين فإن الرياضيين سوف يتركون مباشرة العمل في الـرياضيـات إلى

اعمال اخرى...

لننتقل الأن إلى القانونين التاليين لعملية الجمع:

۲ ۔ إذا كانت ب، ج عددين طبيعيين وكانت ب. ج = ج. ب عندئذ تكون
 ب + ج ≠ ب

وهذا القانون يؤكد على أن الصفر ليس عددا طبيعيا لأن هذه العلاقة غير صحيحة من أجل الصفر أي: ب + . = ب، أما إذا كان ب، جـ لايساويان الصفر (لأن كلا منها عدد طبيعي) عندئذ يكون: ٢ +٣ ‡ ٢، ٥ + ١ \ ح....

إذا كانت ب، ج، د أعدادا طبيعية وكانت ب + ج = ب + د فان ج = د. وهذا القانون يقول: إذا كان مجموع عددين يساوي مجموع عددين آخرين وكان حدان في الطرفين متساويين عندئذ يكون الحدان الأخران متساويين فمن العلاقة: س + ٦ = ع + ٦ نستنتج أن: س = ع

والأن قانونان لعملية الضرب:

ه ـ من أجل أي عدد طبيعي ب يكون: ب × ١ = ب وهذا القانون يقول:
 حاصل ضرب اي عدد طبيعي بالعدد ١ هو العدد نفسه. مثلا:

٣×١=٣ ٧×١=٧ ٩×١=٩ ١×١=١.....
وأخيرا خاصة توزيع الضرب بالنسبة للجمع

٦ - من اجل أي ثلاثة أعداد طبيعية ب، جـ، د و ط يكون:

ب (جـ + د) = ب. جـ + ب. د

مثال: ۳ (0 + ۷) = ۲ × 0 + ۲ × ۷

Y1 + 10 = 17 × F

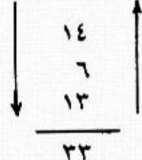
77 = 77

لاحظ أن هذا القانون ينسجم مع ما أخذ به المؤلف أصلا باستبعاده الصفر من مجموعة الأعداد الطبيعية، والأمر عض اتفاق لابد من أن يحظى بالانسجام.

٢٦ ـ واضح أن هذا القانون يحدد كيفية ضرب الأقواس بشكل صحيح .
 هذه هي قوانين جمع وضرب الأعداد الطبيعية .

لنر الأن كيف نستخدم، عادة، خاصتي الجمع التبديلية والتجميعية.

إذا أردنا جمع عدة أعداد بشكل عمودي فإننا عادة ـ ولسهولة إجراء هذه العملية ـ نقوم بالجمع من الأسفل إلى الأعلى ثم من الأعلى إلى الأسفل



واستنادا إلى خاصتي الجمع التبديلية والتجميعية فإن حاصل الجمع يكون

نفسه في الحالتين. وإذا كان من الضروري حساب مجموع عدد كبير من الحدود فإننا نقوم بتجميعهما في زمر، ونقوم بجمع حدود كل زمرة، ثم نجمع النتائج مطبقين أثناء ذلك خواص الجمع التجميعية والتبديلية مثلا:

وفي حالة الضرب نستخدم أولا الخاصة التوزيعية ثم الخاصة التجميعية لنر ذلك في المثال التالي:

ونحن نقوم _ عادة بمثل هذه العمليات ذهنيا. إذن فالقوانين التي عرضناها معروفة لدينا سابقا بشكل جيد. ونحن نستخدمها أثناء اجراء الحسابات دون أن نعلم أننا نستخدم هنا قوانين (وأنا أعتقد أن هذا أفضل بكثير، لأننا إذا عرفنا أنها قوانين حاولنا باستمرار مخالفتها، ذلك أنه _ حسب المثال الشائع _ «الثمر المحرم دوما لذيذ»

كل ما ذكرناه حتى الآن بسيط إلى أبعد الحدود، وواضح وكأنه ليس من

الرياضيات. ولكن علينا ألا نفرح قبل الأوان. وأكثر من ذلك علينا ألا نتباهى أمام الرياضيين لأننا قد استوعبنا قانوني الجمع والضرب. لأنه إذا أخبرت أحد الرياضيين عن معارفك هذه بالرياضيات فإنه سوف يسمعك بهدوء وببشاشة ثم يقول لك الملاحظة التالية: «في الواقع هذا شى، ممتع جدا، ولقد نسبت أنا كل هذا، صحيح لقد عرفوا هذه العمليات بذا الشكل في ذلك الوقت الذي توجت فيه الامبراطورة ماريا تبريزا والامبراطورة فرانتما يوسيف، ومن المحتمل أن يكون التعريف قد تم بعد ذلك بوقت قليل أو ما قبل الحرب العالمية الأولى إذا لم أكن مخطئاه.

وهذا ما تستحقه لأنه لم يطلب منك أحد أن تتحدث عن الرياضيات مع الرياضيين ـ هذا كما لو كنت تحدث السيبيري عن الثلج ـ وقد تتابع أنت حديثك مع الرياضي دون أن تعلم ما ينتظرك منه:

س ـ حسن. إذن كيف يعرف الرياضي مفهوم الجمع الأن؟

ج ـ سوف يجيبك ناظرا إليك من أعلى نظارته: هذا الموضوع أبسط إلى حد ما.
 تعريف الجمع هو على الشكل التالي: إن الجمع تابع (تطبيق) معرف من ط × ط ويأخذ قيمته في ط أي أن:

ط × ط ـــه ط يعطي هذا التابع بالعبارة:

(ب، ج) + ب + جد حيث ب، جد و ط

س ـ ماذا؟ ماذا قلت؟ . . . الجمع هو ؟

ج - سوف يكور الرياضي ظانا أنك لم تسمعه جيدا: الجمع هو تابع ط × ط ـــــه ط

أما أنت فسوف تحاول الخروج من المازق والتأكد بنفسك مما سمعت فتسأل: وكيف يمكن أن تفسر هذا؟ وسوف يجيبك الرياضي محاولا انهاء المحادثة: لاأفهم ماذا يمكن أن أفسر لك هنا إذا كان كل شيءواضحا في التعريف!! وسوف ينتهي حديثك مع الرياضي عند هذا الحد. مع أنك للأسف قد نسيت أن تسأله ما (حاصل الضرب) ولو سألته لسمعت منه الجواب التالي:

(حاصل ضرب) العددين ب، جـ الطبيعيين هو تابع ط × ط ێـه ط
معطى بالعلاقة التالية :{(ب، جـ) ــه ب × جـ : ب، جـ ∈ ط}
اعلم أنك سوف تعـود إلى الأن لأفسر وأوضح لك كلمـات وتعاريف
ومصطلحات الـرياضي(١٩). ولحسن الحظ فـأنا أعـرف هذه التعـاريف
والمصلحات.

(لقد وضح لي هذه التعاريف طالب في فرع الرياضيات ، عربون شكره لي أهديته بطاقة لمشاهدة مباراة بكرة القدم ، صحيح أن هذا الطالب قد ترك قسم الرياضيات بعد أن درس في السنة الأولى ثلاث سنوات متتالية دون أن يترفع ، والتحق بكلية طب الأسنان ، ولكن لاأهمية لهذا أبدا: من الممكن أن يكون هذا هو السبب الرئيس في أنه استطاع أن يفسر لي كل شيء عن هذه التعاريف!!) هذا ماقاله طالب الرياضيات: إن ط × ط أوس × ع أو هي (الحاصل) الديكاري العادي للمجموعات وهو يتألف من جميع الأزواج المرتبة التي يكون مسقطها الأول من المجموعة الأولى ومسقطها الثاني من المجموعة الأولى ومسقطها الثاني من المجموعة الأانية مثلا:

إذا كانتس = (ب، ج، د) وع = (۱، ۲) فإن: س × ع = {(ب، ۱)، (ب، ۲)، (ج، ۱)، (ج، ۲)، (د، ۱)، (د، ۲)} وهي مجموعة مؤلفة من ستة عناصر وكل عنصر منها زوج مرتب. وكذلك يمكن أن نجد جداء المجموعة ع بنفسها أي ع × ع بالشكل:

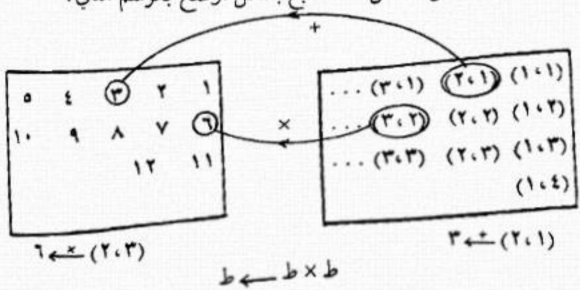
 ⁽١٩) يقصد بالرياضي في كل هذا عالم الرياضيات وليس مجرد مدرس للرياضيات (ضمن القوسين () تضع ما يتحدث به المعلم مع نفسه).

أما الجداء ط×ط فهو مجموعة كل الأزواج المرتبة الممكنة للأعداد الطبيعية ط= (١، ٢، ٣، ٤،)

وعدد عناصر ط × ط كبير جدا بالطبع أولا نهائي، تماما كما هي المجموعة ط لانهائية لذا يمكن أن نمثله بالجدول التالي اللانهائي من الأزواج المرتبة:

وكل عددين يؤلفان أحد هذه الازواج، فالعددان ٤، ٢ يؤلفان الزوج (٤، ٢) الموجود في الجدول في السطر الرابع والعمود الثاني. بينها الزوج (٤٣، ١٥٦) موجود في الجدول نفسه السطر ٤٣ والعمود ١٥٦ وهكذا.

وعندمانقول ان الجمع تابع: ط × ط له ط معطى بالعلاقة: (ب، ج) له (ب + ج): ب، جه و ط فهذا يعني أننا نضع كل زوج مرتب (ب، ج) من المجموعة ط هو العدد جه من المجموعة ط × ط في توافق مع عدد وحيد من المجموعة ط هو العدد ب + جه ويمكن أن نمثل هذا التابع بشكل أوضح بالرسم التالي:



فالزوج (١، ٢) من المجموعة الأولى ط × ط يقابله وفق تابع الجمع العدد ٣ من المجموعة الثانية ط. وفي عملية الضرب يوافق كل زوج من الأعداد من المجموعة الأولى عددا واحدا فقط (عنصرا واحدا) من المجموعة الثانية . فالعنصر (٣، ٢) من ط × ط (كها في الرسم) يوافقه العنصر ٦ من ط اي : (٣، ٢) ٢٠

بهذا الشكل فسر لي طالب الرياضيات الذي لم يصبح عالم رياضيات عمليتي الجمع والضرب على ط.

محادثــة حــول الصفـر:

س - وماذا يمكن أن نقول حول الصفر؟ فالصفر يكافىء لاشىء، والصفر عموما
 ليس عددا إنما هوصفر (عادي). وماذا يمكن أن نقول هنا أكثر من ذلك؟

ج - هذا ليس كل شيء. ولذا فأنا أرجوك أن تتحلى بالصبر وأن تؤجل أقوالك وأحكامك هذه إلى نهاية محادثتنا. الصفر ليس كها تظن لأول وهلة أنه لايملك أي أهمية. فللعدد صفر خواص كثيرة مختلفة عن خواص بقية الأعداد الطبيعية وهي ممتعة بنفس الوقت. وأريد أن أحدثك هنا عن هذه الخواص بالذات.

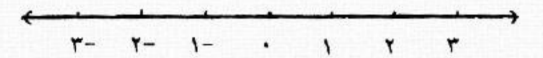
لنر أولا كيف تشكل هذا العدد. لنحاول أن نطرح ـ عفوا ـ نجمع عددين متعاكسين نظيريين مثلا:

> ٣ + (٣٠٠) = ٠ ٧ + (٩٠٠) = ٠ وبصورة عامة: ب + (٩٠٠) = ٠

> > اذن ناتج جمع عددين متعاكسين هو الصفر دوما.

لقد توصلنا ـ كما ترى ـ إلى العدد صفر اثناء عملية الطرح. ولكن هل كانت هذه العملية سريعة وبسيطة دائها كها هي الان؟ بالتأكيد لا. كان من الضروري القيام بأعمال كثيرة ولوقت طويل إلى ان اقتنع الرياضيون تماما أن الصفر (على قدم المساواة) مع بقية الأعداد الطبيعية المعروفة. والهنود هم أول من اعترفوا بالصفر كعدد فعلي قبل الف عام ولكن رياضي أوروبا ترددوا طويلا في قبول هذا الاعتراف. ففي القرن السابع عشر أكد أحد الرياضيين الإنكليز المحترمين (٢٠) أن الصفر ليس عددا. والخلاف حول الصفر (كها حدث حول الأعداد السالبة) قد زال تماما في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر فقط. وهذه الحقيقة تعني أن الصفر واصغر عمراء من بقية الأعداد الطبيعية.

س ـ إلى أي مجموعة من الأعداد ينتمي الصفر: أإلى مجموعة الأعداد الموجبة أم
 السالبة؟



ج- لاينتمي الصفر إلى أي من المجموعتين. بل هو يقع على الحدود بينهما ويشغل
 هناك مكانا مرموقا. فالصفر اذن هو شخصية أو عنصر متميز، وبعبارة
 أخرى فالصفر هو صفر.!

س ـ هل يمكن ربط الصفر بالمجموعات؟

ج - بالتأكيد. الصفر مرتبط بالمجموعات بشكل مباشر لأنه ينشأ من المجموعة الخالية. كنا قد أعطينا تعريف الصفر - إذا كنت تذكر - بأنه رئيس المجموعة الخالية وكتبنا: مر(Φ) = ٠

إذن الصفر هو عدد عناصر المجموعة الخالية. ويجب أن ننتبه كثيرا كي لانخطى، ونكتب بدل هذا التعريف مايلي: ص({ • }) فهذه الكتابة الاخيرة

⁽٢٠) هو الرياضي جون واليس (١٦١٦ -١٧٠٣) استاذ في الهندسة من جامعة أكسفورد. وهو أحد الشخصيات الرياضية المرموقة في عصره. (.Wallis J)

تعني: رئيسي المجموعة المؤلفة من العنصر الـوحيد الصفـر ولذلـك فإن ص({ • }) = ١

لنستعرض الأن خواص هذا العدد الصفر. إذا جمعنا الصفر إلى أي عدد طبيعي فالناتج هو العدد الطبيعي نفسه مثلا:

وبصورة عامة: ب + . = ب وذلك مها يكن العدد الطبيعي ب. ولهذا فإن الرياضيين يقولون إن الصفر عنصر محايد بالنسبة للجمع. أعلم أن هذه الخاصة للصفر معروفة لديك. وأذكرك هنا أن العدد واحد يملك نفس الخاصة ـ عنصر محايد ـ بالنسبة لعملية الضرب. أما خاصة الصفر المتعلقة بعملية الضرب فهي اكثر أهمية.

لنحاول أن نضرب أي عدد مهم يكن كبيرا بالصفر نجد أن:

. = . × 1190 . = . × Vo . = . × 9

 $PAYFOMIYPVAPFOM37IM \times \cdot = \cdot$

ما قولك الآن؟ أليس للصفر قوة متميزة بين الأعداد؟.

وهكذا: إذا ضربنا أي عدد بالصفر فالناتج دوما يساوي الصفر أي:

ب × • = • مهما يكن العدد ب (*).

حاول أن استطعت أن تجد عددا آخر له نفس الخاصة كما للصفر.

هذا ليس كل شيء،ولكن من الأفضل ألا نتحدث عن القسمة على الصفر . س ـ ولماذا؟

ج - لأن أي محاولة للتقسيم على الصفر ينظر إليها الرياضي بأنها «مخالفة» أشد من عملية عبور الشارع والإشارة حمراء، أو السير في عكس اتجاه السير المسموح

^(*) نقول ان الصفر هو وعنصر ماحي، بالنسبة للضرب.

به. فالرياضيون يؤكدون أن القسمة على الصفر ممنوعة منعا باتا (حسب قوانينهم)، ولايقولون أكثر من ذلك في هذا الموضوع!! وعندما يدور الحديث حول القوانين الرياضية فالرياضيون لايقبلون فيها أي توسل أو طلب للرحمة. صدقني أن القوانين الرياضية لايمكن مقارنتها في اي شيء مع قوانين المحاكم والقضاء العام (إلا بالاسم فقط). فالمحامي يحاول دائما ايجاد غرج من قوانين المحاكم (قوانين الحقوقيين). أما القوانين الرياضية فهي صارمة جدا ولا تتغير باستمرار بالمقارنة مع قوانين أخرى، وهي باقية في قوتها وتأثيرها. مئات بل آلاف السنين وتطبيقاتها واحدة في جميع أنحاء العالم وهذا يعني أنه إذا أردنا أن ندرس الرياضيات يجب علينا أن نحترم هذه القوانين دون النظر إلى المكان المذي نعيش فيه: سورية أو اليابان أو أميركا أو الهند. . . وهكذا لنحفظ القاعدة التالية:

تقسيم أي عدد على الصفر ممنوع منعا باتا».

س ـ وهل يمكن تقسيم الصفر على أي عدد آخر؟

ج _ يمكن. هذه العملية مسموح بها. إذا قسمنا الصفر على أي عدد فالناتج دائما هوالعدد صفر أي أن:

• = 19 £ V ÷ • • = £ ÷ •

وبصورة عامة: من أجل أي عدد طبيعي ب يكون: • ÷ ب = •

وهكذا فقد توصلنا إلى أن الصفر ليس فراغا بل عددا ممتعا جدا ويشغل مكانه خاصة بين الأعداد. إضافة لذلك، فالصفر هو العدد الوحيد الذي اضطر الرياضيون إلى وضع قاعدة خاصة من أجله (لعملية تقسيم الصفر على أي عدد)، وهذا ليس بالأمر القليل خصوصا وأن الرياضيين لايجبون الحالات الشاذة. لذا يجب ألا تتحدث عن الصفر في المستقبل باستخفاف.

هذا ما أردت أن أقوله لك عن الصفر.

بضع كلمات حول بقية الأعداد:

بعد أن تعرفنا على الصفات الأساسية للأعداد الطبيعية وبعض خواصها نجد من الضرورة أن نذكر بضع كلمـات عن بقية أعضـاء أسرة الأعـداد (لكي لانغضب بقية أعضاء الأسرة على الأقل).

من الملاحظ أنه مهما تكن الأهمية الكبيرة التي تنميز بها الأعداد الطبيعية ، ومهما تكن قديمة فهي غير كافية وحدها من أجل تحقيق أبسط العمليات الحسابية التي تجرى كل يوم في حياتنا. لتكن لدينا المسألة: «يملك رجل ٧ ليرات وعليه دين ١١ ليرة ما الدين المتبقى عليه بعد ان يعطي كل النقود التي يملكها، ؟

نعلم أنه سوف يبقى على هذا الرجل دين مقداره ٤ ليرات لأن: (٧ - ١١ = - ٤). واضح أن مجموعة الأعداد الطبيعية غير كافية لحل مثل هذه المسائل البسيطة (ذلك أن ـ ٤ لاينتمي إلى ط)، ولذلك فنحن مضطرون إلى تـوسيع مجمـوعة الأعداد حتى نتمكن من حل مثل هذه المسائل على الأقل.

وقد تعرفنا على مثل هذا التوسع فيها سبق عندما أضفنا الصفر إلى مجموعة الأعداد الطبيعية (٢١).

والتوسع الأخر لمجموعة الأعداد نحصل عليه بالشكل التالي: نطرح الأعداد الطبيعية الكبيرة من الأعداد الطبيعية الصغيرة فنحصل على أعداد سالبة. مثلا: T-= 7- W {-= V- F

إن مجموعة الأعداد الطبيعية مع مجموعة الأعداد السالبة والصفر التي حصلنا عليها تؤلف مجموعة جديدة أوسع من مجموعة الأعداد الطبيعيــة وتحويهــا هذه المجموعة الجديدة نسميها مجموعة الأعداد الصحيحة ونرمز لها بـ ص {... i T (T () (. () - (T - (T - ...) = ~

⁽٣١) لنلاحظ أننا نرمز في هذا الكتاب به ط لمجموعة الأعداد الطبيعية ماعدا الصفر أي أن: ط = (١، ٢، ٣، ٤، ...) /المترجم /

والتوسع الثالث لمجموعة الأعداد يعطينا الأعداد العادية النسبية والحاجة لهذا التوسع الجديد لمجموعة الأعداد نتج من كون عملية القسمة غير ممكنة في صدائها. فإذا كان ب، جاعددين صحيحين و جالج ، فإن حاصل القسمة لم يكون عددا صحيحا إذا كان ب من مضاعفات جافظ. اي

$$\dots = \frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\gamma} \qquad (\xi - \frac{\lambda}{\gamma} - \frac{\xi}{\gamma})$$

أما إذا لم يكن ب من مضاعفات جـ فناتج القسمة ليس عددا صحيحا.

وهذه مجموعة جديدة من الأعداد الكسرية أو النسبية.

ولكن نلاحظ أن كل عدد صحيح يمكن أن نكتبه أيضا بشكل عدد كسرى نسبي ذلك أن :

$$\dots \frac{r_-}{r} = r_- \quad \frac{r}{r} = r \quad \frac{r}{r} = 1$$

قاذا أخذنا اجتماع مجموعة الأعداد الكسرية غير الصحيحة ومجموعة الاعداد الصحيحة لنتج لدينا مجموعة جديدة من الأعداد. هذه المجموعة الجديدة نسميها مجموعة الأعداد العادية النسبية وترمز لها بالرمزع وتكتب باختصار بالشكل:

ع = (بر / جــــ ، بـ وص). نلاحظ أن ع تحوي ص (حسب طريفة تشكيلها) وهي أوسع من ص.

ومن الممتع أن مجموعة الأعداد العادية يمكن كتابتها بالشكل التالي: نكتب جميع الكسور المتتالية التي يكون مجموع صورتها ومخرجها (بسطها ومقامها) مساوية أولا لعدد ١ ثم للعدد ٢ ثم للعدد ٣ ثم . . .

فتنشأ لدينا المجموعة التالية :

$$\frac{1}{1}$$
, $\frac{1}{1}$, $\frac{7}{1}$,

بعد ذلك نحذف الأعداد المكررة مثل:

$$1 = \frac{\xi}{\gamma}$$

$$1 = \frac{\gamma}{\gamma}$$

ثم نضيف إلى المجموعة المتبقيـة الصفر ونضيف الأعـداد المعاكسـة لجميع الأعداد الموجودة فيها فتنتج لدينا المجموعة:

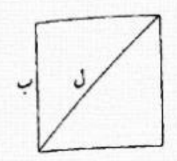
ولذلك فإن الرياضيين يؤكدون أنه يمكن (عد) مجموعة الأعداد العادية. إضافة لذلك فإن مجموعة الأعداد العادية هي «مجموعة متراصة» على مستقيم الأعداد، وهذا يعني أنه بين أي عددين عاديين نسبيين-مهما كانا متقاربين-يوجد عدد عادي آخر.

٢٧ - فهل يمكن لمجموعة الأعداد الطبيعية أن تكون متراصة؟؟
 فكر بالإجابة على هذا السؤال.

أما كيفية وضع الأعداد العادية على مستقيم الأعداد فهيكما يلي:

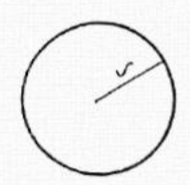
$$\frac{1}{\frac{1}{4} - \frac{1}{4}} \cdot \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{4}}$$

ورغم هذا التوسع الجديد في مجموعة الأعداد فهنـاك مسائـل لايمكن حلها باستخدام الأعداد العادية، فهذه المجموعة ع غـير كافــة مثلا لحـل كل المسائل التي تظهر بالتطبيق العملي. وهذه أمثلة منها. ١ - احسب طول قطر المربع الذي طول ضلعه ب
 الحل: طول قطر المربع حسب نظرية فيثاغورس هو: ل = ب٧٧



والعدد √ ۲ لايمكن كتابته بالشكل = حيث ب، جـوص إذن √۲ ليس عددا عاديا (نسبيا)

٢ ـ احسب طول محيط الدائرة التي نصف قطرها مر
 الحل:



ان ⊼= . . . ۹ دا ۲, ۱٤١٥٩

٣ - أوجد عددا إذا ضربناه بنفسه كان الناتج ٥
 واذا كتبنا هذه المسألة بواسطة المعادلات لأصبحت على الشكل التالي :
 حل المعادلة س ٢ = ٥

والحل هو: س = +√ه أو س = -√ه والعدد ه لايمكن كتابته بشكل كسر بر (حيث ب، جـ∉ص، جـ لم .) اذن√ه ليس عددا عاديا (نسبيا).

وهناك الكثير من هذه الأمثلة التي نجد فيها أعدادا غير عادية (نسبية)، والكثير من هذه الأعداد كانت معروفة لرياضي قدماء الأغريق. فقد عرفوا مثلا وجود العدد \ ٢ غير أنهم فهموه كطول قطر المربع الذي طول ضلعه يساوي (وحدة) الاطوال، ولم يعتبروه عددا كباقي الأعداد.

وفي بداية القرن الثامن عشر فقط تم الاعتراف بالأعداد التي لايمكن كتابتها

واجتماع (اتحاد) مجموعتي الأعداد العادية والأعداد غير العادية تؤلف مجموعة جديدة من الأعداد ـ توسع جديـد لمجموعـة الأعداد ـ هي مجمـوعة الأعـداد الحقيقية ويرمز لها بح

- ٢٨ ـ هل تعرف كم عددا حقيقيا تحوي مجموعة الأعداد الحقيقية؟ هناك موضوعة تقول إنه توجد أعداد حقيقية بقدر النقاط التي تؤلف مستفيم الأعداد. فكل نقطة من مستقيم الأعداد تقابل عددا حقيقيا والعكس صحيح أن كل عدد حقيقي يقابل نقطة على مستقيم الأعداد.
- س هذا يعني أن مجموعة الأعداد الحقيقية مجموعة لانهائية تماما كمجموعة الأعداد الطبيعية، وأن العدد الرئيس لها هو يرزألف صفر) أيضا.
- ج إنك على حق تماما فمجموعة الأعداد الحقيقية هي مجموعة لانهائية. ومع
 ذلك فعدد الأعداد أكثر قليلا من عدد الأعداد الطبيعية.
 - س _ وكيف عكن أن تكون أكثر إذا كانت الأعداد الطبيعية لانهائية؟
- ج ـ فعلا إن الأمر مثير للحيرة والذهول، ومع ذلك صدقني. إن الرياضيين يقسمون الأيمان على أن مجموعة الأعداد الحقيقية أكثر من مجموعة الأعداد الطبيعية.
- س ـ حسن. ولكن مامصير مفهوم اللانهائية في هذه الحالة؟ ينتج من ذلك أنه يوجد لانهايات مختلفة، إحداها لانهاية صغيرة والأخرى لانهاية كبيرة . هذا مثير للضحك. . . .
- ج _ ولكن الواقع هو أن الامر كما ذكرت تماما: توجد لانهايات كبيرة ومختلفة إضافة لـذلك فـإن أصغر هـذه اللانهايات هي رئيس مجموعـة الأعداد الطبيعية من (ألف صفر). أما اللانهاية التي نعبـر بها عن رئيس مجمـوعة الأعداد الحقيقية فهي ٢٠٠٠ او نرمز لها بــ)

- س ماهذا الذي تقول؟ هل قررت أن تعبث بي؟ أم أنك تعدني غبيا لدرجة أنه
 لا أمـل أن أفهم أي شيء في الرياضيات؟ كيف يمكن أن تتصور وجود
 لانهايتين(٣٠٠ و))؟.
- ج ـ هدى، من روعك ولاداعي للغضب إضافة إلى أنني لست أنا من يقول هذا وإنما الرياضيات، ولقد كنت قد قرأت في مكان ما أنه يمكن برهان ذلك رياضيا، ولكني أنا الآن على عجلة من أمري، فاعذرني، على أن أنصرف....

(حسنا فعلت أنني لم أخبره عن وجود په أيضا). * هل يمكن أن يكون : ١٠ + ١٠ = ٢٠٠؟

س ـ ماهذا السؤال السخيف؟ إن كل طفل يعرف أن ١٠ + ١٠ = ٢٠

ج - بالتأكيد السؤال غير عادي، ولكنه ليس سخيفا لأن الآلات الحاسبة الحديثة تحسب بهذا الشكل.

س ـ هذا يعني أن الآلات الحاسبة الحديثة تقع في الخطأ؟

ج - بالطبع لا. الألات لاتخطى، ولكنها وببساطة، تقوم بعمليات حسابية متبعة نظام ضد آخر هو نظام العد الثنائي. في هو مكتوب في العنوان يعني: ٢ + ٢ = ٤ ولكن الكتابة بلغة العد الثنائي الذي لم نعتد عليه ولا نستعمله (عادة)

• مرى من المفيد التوصيح للقارى، أن الرياضيين طرحوا مسألة البحث إذا كان هناك ترتب للأعداد الكبيرة باللامهايات، مثل مل يه ، ولارالف واحد) ملا (ألف النين) . . . كما هو الحال في ترتيب الأعداد الطبيعية . وكان السؤال عن موقع ٢ بين هذه الأعداد . وقد بين حودل Godel في عام ١٩٤٠ أنه إذا فرصنا أن ملاء ٢ . فإن نظرية المجموعات القائمة على مصادرات كانتور تنقى متسقة ، وكذلك بين كوهن Cohen في عام ١٩٦٣ أن نفي هذا التساوي لا بخل بذلك التناسق، فالموقف يسقه (مسلمة) التوازي عند أقليدس . فإذا أحداما بوجهة نظر أقليدي فسنحصل على الهندسة اللاأقليدية

في عملياتنا الحسابية، ومع ذلك فإن لنظام العد الثنائي حسنات ومزايا كثيرة وسوف أحاول أن أوضح لك بعضا من هذه المزايا بعد أن نتعرف على هذا النظام: نحن نكتب كل الأعداد في نظام العد العشري المؤسس على العدد عشرة. في هذا النظام للعد نكتب الأعداد بواسطة الأرقام العشرة التالية:

9 . 1 . 7 . 7 . 0 . 2 . 7 . 7 . 1 . .

إضافة لذلك، فإن كل رقم في أي عدد لايملك فقط قيمة عددية (لكونه ٦ أو ٧) ماذا نعني بذلك؟

إذا أخذنا العدد ٦٦٦٦ مثلا. فهو مؤلف من أربعة أرقام متساوية هي الرقم ٦ إذن كلها تملك نفس القيمة العددية (٦) ولكن في نفس الوقت، فإن لكل رقم منها قيمة أخرى مرتبطة بموضع هذا الرقم في العدد كله. فإذا نظرنا إلى الأرقام المكونة لهذا العدد من اليمين إلى اليسار كان الأول منها يعني عدد الوحدات (الوحدات) والثاني هو عدد العشرات، والثالث هو عدد المئات، والرابع هو عدد الألوف.

وفي النظام العشري نعبر عن هذه القيم العددية للأرقام بواسطة ضربها بالقوى الصحيحة للعدد عشرة: ١٠١ ١٠٠ ٢١٠ ... وهكذا فالعدد ٦٦٦٦ يمكن كتابته بالشكل:

> > 10 _ حاول أنت الآن أن تكتب الأعداد:

111377, 7.9, 9731

باستخدام الأرقام (٠٠ ،١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩) والقوى الصحيحة للعشرة.

وإذا أخذنا أساس العد عددا أكبر من العدد ١٠ عندئذ يجب أن ندخل أرقاما جديدة، غير أن كتابة أي عدد سوف تصبح أقصر. مثلا: إذا اعتمدنا نظام العدد الساعى (الذي أساسه العدد ١٢) عندئذ يصبح أي عدد - مهما يكن كبيرا - هو احد الأعداد التالية فقط: (١، ٢، ٣، . . . ، ١٢)

مالعدد ١٥ في نظام العد العشري سوف يصبح ٣ في نظام العد الساعي والعدد ١٠٩ في نظام العد الساعي .

وإذا أخذنا أساس العد عددا أصغر من العدد ١٠ فعندئذ سوف يلزمنا رموز أقل لكتابة أي عدد، ولكن الكتابة تصبح أطول بكثير. مثلا: عندما نأخذ نظام العدالثنائي، أي نظام العد الذي أساسه ٢ عندئذ بكفينا رمزان لكتابة أي عدد مهما يكن كبيرا، هذان الرمزانهما ١٠، ١ (الصفر والواحد) أما العدد ٢ فهو يلعب دور العشرة في العد العشري.

لنركيف نكتب العدد نفسه في النظام العشري والنظام الثنائي:

في السنظام السسري في السنظام الشنائي

$$1 = ("Y \times I + I \times Y \times I + I \times Y)$$

$$1 = ("Y \times I + I \times Y \times I + I \times Y)$$

$$1 = ("Y \times I + I \times Y \times I + I \times Y)$$

$$1 = ("Y \times I + I \times Y \times I + I \times Y)$$

$$1 = ("Y \times I + I \times Y \times I + I \times Y)$$

$$1 = ("Y \times I + I \times Y \times I + I \times Y)$$

$$1 = ("Y \times I + I \times Y \times I + I \times Y)$$

$$1 = ("Y \times I + I \times Y \times I \times Y \times I + I \times Y \times I + I \times Y \times I \times Y \times I \times Y \times I + I \times Y \times I \times Y$$

30 ـ والأن حاول أن تكتب الأعداد التالية في نظام العد الثنائي :

.... TE. . TYE . 110 . ED . TT . 1V

وهذه بعض الأمثلة الأخرى:

$$F(=3+7+1=1\times 7^7+1\times 7^1+1\times 7^1)=\cdot\cdot\cdot$$

$$F(=3+7+1=1\times 7^7\times 1\times 7^1+1\times 7^1)=\cdot\cdot\cdot$$

$$F(=3+7+1=1\times 7^7+1\times 7^1+1\times 7^1+1\times 7^1)=\cdot\cdot\cdot\cdot$$

لقد مللت من هذه الكتابة . حاول أن تجيب على السؤال الذي طرحته عليك وأن تكتب الأعداد التي أعطيتك إياها بالنظام الثنائي. أعتقد أنك استوعبت طريقة تحليل العدد وفق قوى العدد ٢ وذلك أثناء الانتقال بالعدد من النظام العشري إلى النظام الثنائي فمن السهل أن نحفظ أن:

Y' = Y' = Y' = Y' = Y'' = XY' = Y'' Y'' = Y'' = Y'' = XY' = Y'' = Y''

والآن يمكنك أن تتحقق بنفسك أن في النظام العشري: ٢ + ٢ = ٤، أما في النظام الثنائي فإن ١٠ + ١٠ = ١٠٠

فجدول الجمع في النظام العشري هو:

۰ + ۰ = ۰ ۱ + ۱ = ۱ ۱ . . . وهكذا فإن: ۱ + ۱ + ۱ = ۰ ۱ ۱ . . . وهكذا فإن:

ونقرأ: صفر مع صفر يعطي صفرا (ونكتب صفرا)

واحد مع واحد يعطي ١٠ (ونكتب اثنين. ولكن في النظام الثنائي أي ١٠)، فإذا أردنا جمع ١٢ + ١٣ في النظام الثنائي فإننا نكتب ذلك بالنظام كما يلي:

+ 11.1

يمكن استخدام هذا النظام الثنائي أيضا في العمليات الحسابية الأخرى الضرب والطرح والتقسيم، والرفع لقوة...

فجدول الضرب مثلا هو:

1 = 1 × 1 · = 1 × · · = · × ·

س ـ حسنا. إن كل ماذكرته لي عن النظام الثنائي شيء جميل، ولكني مع ذلك لم أفهم بماذا يمتاز هذا النظام عن النظام العشري إذا كنا نستخدم من أجل كتابة أي عدد فيه رموز أكثر مما نستخدم في النظام العشري؟

ج - أنت محتى. فكتابة العدد في النظام الثنائي ليس عملية بسيطة ، ولذلك فهذا

النظام للعد لايستخدم في الحياة اليومية، تصور مثلا كم سيكون لك من الجيوب لوضع النقود فيها اذا كانت مكتوبة بالنظام الثنائي، ولكنك تصرفها وكأنها مكتوبة بالنظام العشري؟ (أي بدل ان تصرف مبلغ ليرتين المكتوب بالنظام الثنائي ١٠، فأنت تصرفه وكأنه مكتوب بالنظام العشري أي تصرف عشر ليرات)، ومع ذلك فالنظام الثنائي للعد له العديد من الميزات وأول هذه الميزات أنه يستخدم لكتابة الأعداد فيه رمزان فقط. وليس من الضروري أن يكون هذان الرمزان هما الصفر والواحد، فالرمزان يمكن أن يكونا خطين صغيرين أحدهما أفقي والأخر عمودي أي (-، ١) وقد يكون الرمزان نقطة وخطا (٠، ٠) أو مصباحا كهربائيا.

(المصباح مضيء، المصباح مطفأ). فاذا استخدمنا المصباح بمكننا أن نجمع بالشكل التالي :

باعتبار: ○ ـ المصباح مضاء • ـ المصباح مطفأ.

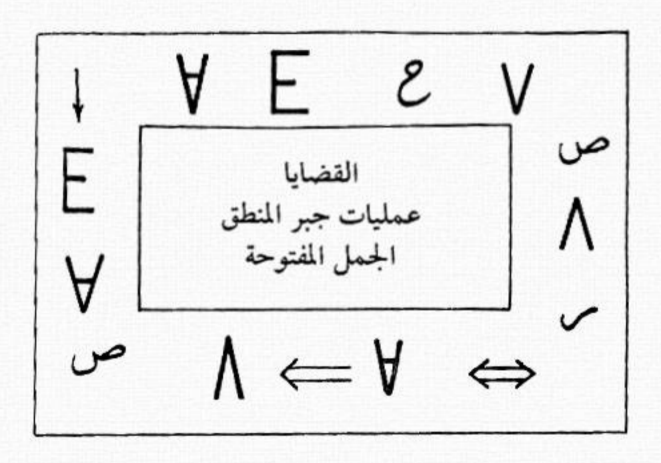
31 ـ بالتأكيد لقد عرفت ماتعنيه الصورة السابقة وهي ٥ + ٦ = ١١

وهذه الميزة للنظام الثنائي في عمل الآلات الحاسبة ذات العمليات السريعة، مادام أنه بواسطة الوصل والفصل الكهربائيين بمكن تحقيق الرمزين ١،٠ مثات المرات وبسرعة إذ أن: المصباح مضاء ١ المصباح مطفأ.

نلاحظ أنه بهذا الوصل يمكن تحقيق الرمزين ٠، ١ مئات بل آلاف المرات في ثانية واحدة. وأظن أيضا أن طول كتابة العدد في هذه الحالة ليس له أي أهمية. وهكذا... إذا رأيت في المستقبل كتابة رياضية وراودك الشك في المكانية الحكم على صحتها. يجب أن تتساءل أولا: (في أي نظام من أنظمة العد يمكن أن تكون هذه الكتابة صحيحة؟).



الفصشال المشالث عمليات جبرالمنطق الجمل المفتوحة



- ج هل أعجبتك صورة العنوان؟ اعتقد أنها تعبر عن نفسها بدقة.
- س-بالطبع أعجبتني. أولا يمكن أن تكون أكثر جمالا من هذا، وانا لاأستطيع أن امتلك نفسي من السعادة عندما أقرأ مثل هذه العناوين!! ولكني مع ذلك، أعتقد أن العنوان غير كامل، أليس كذلك؟ .
- ج ـ غير كامل؟ من الممكن أن يكون العنوان غير كامل. ولكن. . . . لااستطيع أن أفهم ماذا تريد وراء تلميحك هذا؟
 - س ـ العنوان تنقصه إشارة استفهام كبيرة .
- ج ـ أنت محق. ولكن قل لي رأيك بصراحة : حول أي شيء يدور الحديث ورا، هذا العنوان؟

س ـ أعتقد أنه يدور حول المسائل.

س ـ إذن يدور الحديث حول الإشارات والرموز.

ج ـ لا لم تحزر بعد.

- س ـ أعتقد أنها مقطع من رواية حديثة أو انها مجرد مجموعة كلمات. من يدري؟. لا. مع ذلك فأنا أعتقد أنها عبارات ما رياضية.
- ج ـ لقد اقتربت من الحقيقة فالعنوان يجوي الرموز والمصطلحات المستخدمة في الرياضيات الحديثة وبالأصح : في المنطق الرياضي .
- س ـ لقد تصورت ذلك أيضا رغم أنها لاتشبه الرموز الرياضية. ولكن ماذا تعني هذه الرموز؟
- ج ـ سوف نتعرف على هذه الرموز والمصطلحات بشكل مختصر، ونوضح جوهر هذه الرموز واستخدامها أثناء دراسة المفاهيم الأساسية للمنطق الرياضي. أي أننا سوف نقوم بترجمة هذه الرموز إلى اللغة العادية التي نستعملها، فهذه الرموز ماهي إلا اختصار لكلمات أو بدل بضع كلمات.

س _ وماذا يدرس المنطق الرياضي؟

ج ـ من الصعب أن نوضح ذلك في بضع كلمات، ومع ذلك يمكننا القول إن المنطق الرياضي هو علم التفكير، أو هو العلم الذي يبحث بتدريس أشكال التفكير المنطقي والعلاقة بينها، والعمليات التي تساعد على تحقيقها. أما أشكال التفكير المنطقى فهي المفاهيم والقضايا.

القضايا (العبارات)

س ـ ماذا يمكن أن يكون من القضايا (العبارات) في الرياضيات؟ وهـل لهذه القضايا أي علاقة بالقضايا التي تقام على الناس أو بالحكم القضائي عليهم؟

ج ـ بالطبع لايوجد ارتباط مباشر بينهما ولكن سؤالك لايخلو من المنطق. فالقاضي كها هو معروف يمكن أن يعطى حكمه فقط على أساس الحقائق الني ينوصل إليها. وكذلك القضية في الرياضيات تفهم على أنها تأكيد لبعص الحقائق مثلا: الطلاب يحبون الرياضيات ـ هي قضية (عبارة).

س ـ ولكن هذا غير صحيح فأنا لاأحب الرياضيات.

ج - لاباس - في هذه الحالة سوف ينطق القاضي بالحكم «القضية غير صحيحة». أو وشهادة غير صحيحة ع. والقضايا في الرياضيات لا يمكن أن تكون عفوية , فالقضية (العبارة) يجب أن يكون لها معنى ويمكن أن نحكم عليها بإحدى الصفتين التاليتين:

القضية صحيحة أو القضية خاطئة

س - كيف يمكن أن نفهم الطلب: إن القضية يجب أن تكون ذات معنى؟

ج - يمكن أن تفهم ذلك بسهولة بالأمثلة. فالجملة الخبرية:

«القطار يرقص على أنغام المـوسيقا مـع المطرء ليست قضيـة لأنها بدود معنى، ولذلك فنحن لن نطرح هنا سؤالا حول صحتها أو عدم صحتها. غيرأنه يجب أن تكون شديدي الحذر فهناك بعض الجمل الخبرية التي تبدو لبعض الناس أنها بدون أي معنى (اي ليست قضية)، بينها تبدو للأخرين أنها تحمل معنى محددا _ أي أنها قضية .

س - هل يمكنك أن تعطيني مثالا توضيحيا؟

ج - إليك هذا المثال: «كوكب الشرق تغني» - إن اولئك الناس الذين لايعرفون أم كلثوم سوف يعتبرون أن ليس لهذه الجملة الخبرية معنى، أما من يعرف أن أم كلثوم هي كوكب الشرق فسوف يعتبر العبارة ذات معنى ـ ومع ذلك فهذه الجملة الخبرية لبست قضية (عبارة). وكمثال آخر على جملة خبرية ليست قضية يمكن أن نورد هذا الإعلان المازح لأحد اصحاب المطاعم والبوم تدفع الحساب وغدا تأكل مجانا، فهو يستطيع أن يكتبه بشكل اكثر بساطة كما يلى:

«غدا نقدم الطعام مجانا». فالقضية يجب أن تكون جملة خبرية صحيحة أو خاطئة، وإذا كانت الجملة الخبرية صحيحة وخاطئة في نفس الوقت فهي ليست قضية .

س ـ وهل توجد جمل خبرية صحيحة وخاطئة في نفس الوقت؟

ج ـ نعم توجد. مثلا: أنا ذاهب إلى المدرسة. هذه جملة خبريـة ذات معني، ولكنها الأن خاطئة، ومن الممكن أن تكون صحيحة (في ذلك الوقت الذي أكون فيه ذاهبا إلى المدرسة).

س ـ هـذا واضح. ولكن هـل توجـد جمل خبـرية لايمكن أن تقـول عنها إنها صحيحة، ولايمكن أن تقول إنها خاطئة.

ج ـ يوجد. . . مثال عليها: نشرة الأخبار الجوية .

س - حسن، لقد فهمت. والأن أخبرني هل الجملة الخبرية: ٤ + ٣ = ٧ قضية؟

ج - بالطبع هي قضية ، إضافة إلى أنها قضية صحيحة . ولكي لايضطر الرياضي إلى ابراز الجمل الخبرية التي تؤلف قضايا فإنه يستخدم رموزا أو أحرفا ق، ك، ل. . . للدلالة على هذه القضايا مثلا:

ق = ٣ + ٤ = ٧

وعندما يتحدث أو يصف المساواة ٣ + ٤ = ٧ فإنه يكتب ق بدلا من الجملة الخبرية المطولة.

س - مفهوم. إذن الرياضي يكتب (ق صحيحة) بدل القول (القضية ٣ + ٤ = ٧ صحيحة).

ج-لا. الرياضي يكتبها بشكل اكثر اختصارا. فهو يرمز لصحيحة بالرمز ص (أو الواحد)، ويرمز لخاطئه بالرمز خ (او الصفي).

س - بهذا الشكل ستكون العبارة مختصرة جدا أثناء الكتابة.

ج - وهذا ماكنت قد أخبرتك به: إن الرياضي لابحب أن يكتب كثيرا فشعاره

دائها: كلم كانت الكتابة أكثر اختصارا كلم كانت أكثر وضوحاوفهما. إضافة لذلك فإن مايهم الرياضيين هو قيمة هذه القضية (صحيحة أو خاطئة) وليس ماتحويه هذه القضية من معلومات. أي أن مايهمهم هو ص، خ التي تتمتع بهما القضية وليس أكثر من ذلك.

عمليات المنطق الـرياضي، أوكيف يمكن أن نحصل على قضية جديدة من قضايا معروفة؟.

س ـ هل يمكن أن نجري على القضايا عمليات الجمع والطرح والضرب. . . كما هي الحال في الأعداد؟ .

ج ـ العمليات على القضايا ليست تماماً نفس العمليات على الأعداد، ولكن يوجد بعض الشبه بينهما. تذكر أننا استخدمنا أيضاً العمليات على المجموعات (التفاطع والاجتماع و.) وحصلنا بالناتج على مجموعات جديدة. أما العمليات الأساسية على القضايا فتبدو بألفاظ غريبة نوعاً ما. ولكن عليك ألا تحتج لأنك سوف تعتاد عليها بسرعة وسهولة .

س _ وما أسهاء هذه العمليات؟ .

ج - هذه العمليات نسميها أدوات الربط وهي :

س - هل هذه أسهاء العمليات أنا لن أتمكن من حفظها أبدا. ج - أنت لست قردا أو ببغاء حتى ترددها وراثي مباشرة. سوف نبحث هذه العمليات بالترتيب وسوف تفهم ما يعني كل منها وهذا هو المطلوب.

العمليــة ∧

ج ـ هذه العملية يمكن أن تحفظها كأداة الربط هو..

س ـ ولماذا دو، بالذات؟ .

ج _ لأن هذه العملية تربط بين قضيتين ق١ ، ق٢ بأداة الربط وو، أي أنه: إذا كانت ق١ ، ق١ قضيتين فإن:

ق، ٨ ق، قضية جديدة تعني أيضًا ق، و ق، مثلا:

إذا كانت ق١ = الطقس اليوم جيد، ق١ = ذهب أحمد للنزهة

فإن القضية ق١ ٨ ق٢ = (الطقس اليوم جيد) و (ذهب أحمد للنزهة).

س ـ والقضية الجديدة هل هي صحيحة أم خاطئة؟

ج ـ صحة وخطأ القضية الجديدة ق١ ٨ ق٢ مرتبطان بصحة وخطأ القضيتين ق١ ، ق. . فالقضية ق. ٨ ق. تكون صحيحة بالتعريف إذا وفقط إذا كانت كل من ق١٠ وق٢ صحيحتين.

س _ وإذا كانت إحداهما خاطئة؟

ج _ إذا كانت إحداهما خاطئة عندئذ ق، خاطئة أيضاً. وبصورة عامة: عند جمع قضيتين بواسطة عملية ربط معينة فالقضية الناتجة قد تكون صحيحة وقد تكون خاطئة. فمن أجل القضية الناتجة سوف يكون لدينا أربع حـالات وهي :

ق 70 صحيحة صحيحة عندما خطأ ق۲ صحيحة ق١ عندما خطأ صححة ق۲ ق١ عندما خطأ خطأ ق۲ ق عندما

وبحسب تعريف ق٨١ ق٢(صحيحة وإذا وفقط إذا كانت كل من ق١٠ وق٢

صحيحتين) فإن جدول الصواب للقضية الناتجة في هذه الحالات الأربع يمكن اعطاؤه بالشكل التالي:

ق ۸ ۸ ق	ق ۲	ق ۱
ص	ص	ص
خ	خ	ص
ا خ	ص	خ
خ	خ	خ

س _ ولماذا هذا الشكل للجدول بالذات؟

ج ـ كيف ولماذا ؟ إن هذا الجدول هو ما نحصل عليه استنادا إلى تعريف عملية الربط و. تذكر أن القضية ق١ ٨ ق٢ - بحسب التعريف صحيحة فقط في حالة ق، صحيحة و ق، صحيحة ، وفي بقيمة الحالات تكون ق، ٨ ف، خاطئة. والأن حاول أن تفهم وتفسر لنفسك هذا الجدول.

س ـ حقاً. كل شيء واضح ومفهوم في الجدول.

ولكني أتساءل: هل يمكن استخدام الرمز ٨ في حالة أخرى غير القضايا؟ ج - بالتأكيد. ففي كل عبارة رياضية معقدة ومؤلفة من عدة عبارات مرتبطة ببعضها بأداة الربط و، نضع بدل أداة الربط و، الرمز ٨. مثلا:

لقد عرفنا تقاطع المجموعات بالشكل:

س~ ∩ع = { س : س ﴿ س و س ﴿ ع } يمكن أن نكتبها :

{ = = (m : m ∈ m ~ m ∈ 3 }

سم/ع=(س: سوسم س وع ا

{ E = E N ~ E ~ M E ~ N 3 E 3 }

نسمي هذا الجدول وجدول الصواب، أو جدول الصحة وبغض النظر عما إذا كانت ق، ٨ ق، صحيحة أو خاطئة [المحرر]

س - هل يمكننا انشاء جدول الصواب لعمليات أخرى على القضايا؟ ج ـ بالتأكيد بمكن ذلك. ولكن يجب أن تتعرف أولا على هذه العمليات وإليك العملية التالية:

العمليــة ∨:

ج ـ وهذه العملية تسمى أيضا العملية أو . س ـ ولماذا تسمى «أوه؟ .

ج ـ لأن القضية الجديدة ق١ ٧ ق٢ تنتج من القضيتين ق١، ق٢ وهي صحيحة إذا وفقط إذا كانت إحدى القضيتين ق١ أو ق٢ صحيحة. وإليك مثالا على هذه القضية الجديدة: « يسجل في السنة الثانية من الجامعة أولئك الطلاب الذين أنهوا السنة الأولى بنجاح، أو أنهم قد اجتازوا الامتحانات التكميلية».

من الواضح هنا أنه يكفي ان يكون الطالب محققا لإحدى القضيتين:

ق ١ = أنهى السنة الأولى بنجاح. أو

ق ٢ = اجتاز الامتحانات التكميلية.

حتى تصبح القضية الجديدة كلها صحيحة.

إذن فالقضية الناتجة ق١٠ ٧ ق٢ صحيحة إذا كانت إحدى مركبتيها صحيحة. إذن ق، ٧ ق ٢ تكون خاطئة فقط في حالة كون ق، خاطئة و ق، خاطئة .

هل تستطيع وضع جدول لهذه القضية ؟

س ـ بالتأكيد أستطيع . وهذا هو جدول الصواب:

ق ۷ ک ق	ن ۱	ان ۱
ص	ص	ص
ص	خ	ص
ص	ص	خ
غ	خ	Ė

ولكن هل يستخدم الرمز ٧ في مكان أخر؟ ج - بالتأكيد يمكن ان نستخدمه مثلا عند تعريف اجتماع المجموعات مثلا: س Uع = {س: سوس ٧سوع). ولننتقل إلى عملية أخرى على القضايا .

عملية الاقتضاء المنطقى:

ج ـ لنتعرف الآن على عملية الاقتضاء المنطقي، والتي يرمز لها بالرمز 🗲 . وهذه العملية تحدد العلاقة التي تربط بين السبب والمسبب وتقرأ: إذا فإن ، مثلا :

إذا سقط المطر فإن الشارع يبتل، إذا رمزنا بـ ق للقضية: سقط المطرك للقضية: الشارع يبتل

فإن ق 🚄 ك تعني أن «تحقيق ق يؤدي إلى تحقيق ك». أو «ق تقتضي ك،، أو همن ق تنتج ك، أو إذا تحققت ق فإن ك تتحقق،

إن القضية ق ك ككل تعكس الرابطة بين ق، ك تلك الرابطة التي يمكن التعبير عنها بالكلمات كما يلى:

«الايمكن أن تتحقق ق دون أن تتحقق ك». فالاقتضاء في الواقع ينتج من قضيتين، والقضية الناتجة بالاقتضاء (أي ق 👉 ك) خاطئة فقط في تلك الحالة التي تكون القضية الأولى صحيحة والثانية خاطئة: وفي بقية الحالات يكون الاقتضاء (ق ٢٠٠٠ ك). صحيح . إذن فجدول الصواب لهذه القضية يكون على الشكل التالي:

درج البعض على استخدام 🕳 في الرياصيات للإشارة إلى أن القضية التي تصدر عنها صحيحة. وفي الحالات العامة يستخدم الرمز ــ بدلا منها. [المحرد]

ق ⇒ ك	ك ك	ق
ص	ص	ص
خ	خ	ص
ص	ص	خ
ص	Ė	خ

مثال عددي ، ق ≡ ٢×٢=٤ 4=4×4 = 7 ق 🗢 ك صحيحة مثال آخر : إذا كان ق = ٢×٢ =٧ (خطأ) ك = ٣×٣ = ١ (خطأ)

فإن قے ك صحيحة.

وهذا المثال نقرؤه كما يلي/ إذا كان (حاصل ضرب) ٢×٢ يساوي سبع فإن القضية ٣×٣=٦ صبحيحة.

س ـ ما أغرب ذلك. إن هذا يعني أنه يمكن أن نتوصل إلى قضية صحيحة انطلاقا من قضيتين خاطئتين.

ج ـ نعم شيء من هذا القبيل. يمكن أن نورد أيضاً الأمثلة التالية على الاقتضاء :

■ إذا كانت الأوزة أسرع من الباص فإن ٢+٣=٨ أو: ■ إذا كان اليوم يساوي ٠٠ ساعة فإن الجسر فوق النهر مصنوع من الحلوي.

بحسب تعريف الاقتضاء (الاقتضاء خاطيء فقط في حالة كون المقدمة أو القضية الأولى صحيحة والنتيجة أو القضية الشانية خاطئة) فإن القضية

نود أن نشير ليعض الفائدة - إلى أن الاقتضاء أو الاشتراط المنطقي لا يفترض بالضرورة وجود علاقة بين قضية (عبارة) الشرط ق والقضية الثانية أو جواب الشرطك في ق → ك. وهذا توسع للاقتضاء الذي يفترض وجود مثل هذه العلاقة وهو توسع مفيد رياضيا). [المحسرر]

الأخيرة صحيحة. وإذا تراءى لك أن هذا الأمر غريب بعض الشيء فلا تقلق لأن القضية لا تتضمن أي شيء خطير ذلك لأنه .. وفق تعريف صحة الاقتضاء _ لا يمكن لأحد أن يبرهن أن ٢+٣=٨ أو أن اليوم يساوي ٢٠ ساعة.

- س ـ من كان يعتقد أنه يمكن أن نتوصل في الرياضيات إلى قضية صحيحة الطلاقا من قضيتين خاطئتين.
- ج ـ حقاً. ولكن تذكر أنه وفق هذا التعريف غير العادي فـإن القضية التـالبة خاطئة: اإذا كانت علامتك في الرياضيات صفرا فأنت من الممتازين، وذلك في حالة كون القضية الأولى صحيحة (بالطبع).

التكافــؤ:

- ج ـ لنتعرف الأن على حالة خاصة أخرى من الاقتضاء، تلك الحالة التي يمكن تغيير أماكن القضايا ق، ك فيها أي تلك الحالة التي تكون فيها ق 🗬 ك صحيحة، وك 🚄 ق صحيحة، وسوف نوضح ذلك بأمثلة متعددة. فكر الأن ثم أجب على السؤال التالي:
- إذا كانت لدينا القضية وإذا هطل المطر فإن الشارع يبتل. فهل يمكننا أن نستنتج القضية التالية «إذا كان الشارع مبتلا فإن المطر هطل،؟.
- ج ـ واضح أن هذه النتيجة ممكنة ذلك أن الشارع لايمكن أن يكون مبتلا مالم يهطل
- ج هذا غير صحيح تماما . فقد تكون سيارة البلدية هي التي قامت برش الشارع بالماء.
 - ج آه. نعم هذا محن.
- ج ـ لذا يجب أن نكون حذرين في اعطاء النتائج . ويجب أن نأخذ بعين الاعتبار كل الامكانات النظرية . إذن في مثالنا إذا كانت القضية «إذا هطل المطر فإن الشارع يبتل وصحيحة فإن القضية المعاكسة (إذا كان الشارع مبتلا فإن المطر

قد هطل) ليست صحيحة بالضرورة. ولكن إذا كان لـدينا مستقيمان متوازيان س، ع، يمكن أن نكتب القضية المركبة التالية: وإذا كان المستقيم س يوازي المستقيم ع فإن المستقيم ع يوازي المستقيم س، ، أو اختصارا وإذا كان س // ع فإن ع // س.

فهل تكون القضية المعاكسة صحيحة في هذه الحالة؟.

أى هل القضية:

﴿إِذَا كَانَ عَ يُوازِي سَ فَإِنْ سَ يُوازِي عَ ۗ صَحَيَحَةً؟

س ـ في هذه الحالة لا يوجد جدال على الصحة المنطقية لهذه العبارة.

ج ـ صحيح ، أنت على حق . فإذا رمزنا للقضية س/ / ع بـ ق ، والقضية ع//سبك فإن: ق = س //ع ، ك = ع // س

عندئذ يكون : ق 🗬 ك و ك 🗬 ق.

في هذه الحالة نقول إن القضيتين ق، ك مرتبطتان بواسطة علاقة التكافؤ، أي أن القضيتين ق، ك متكافئتان، ونرمز لذلك بالشكل كفيدلا من أن نكتب: ق ك ك و ك ك ق نكتب ق ك ونقرؤها: تكون ق إذا وفقط إذا كانت ك

لنَاخِذُ مثالًا آخر. لدينا القضية المركبة التالية: «إذا كان المثلث ب جـ د قائم الـزاوية فـإن نظريـة فيثاغـورس تتحقق في هـذا المثلث. وهـذه قضيـة صحيحة.

لتأخذ القضية المعاكسة: «إذا كانت نظرية فيثاغورس محققة في مثلث بجد فإن هذا المثلث قائم الزاوية». وهذه أيضا قضية صحيحة. فإذا رمزنا للقضية الأولى «المثلث بجد قائم الزاوية» بـ ق والثانية «نظرية فيثاغورس تتحقق في هذا المثلث، بـ ك فإن القضية المركبة الأولى يمكن كتابتها على الشكل ق ك ك، والقضية المركبة الثانية نكتبها على الشكل لـ في في هذه الحالة تكون القضيتان ق،ك متكافئتين ونرمز لذلك بأحد الأشكال الرياضية التالية:

قحكك، أو ك شوط لازم وكاف لـ ق، أو الشرط ق يكافي، الشرطك. فهل أدركت الآن ماذا نعني بالكتابة: «قكك و ككف، س-نعم. هذه الكتابة تعني أنه : تتحقق ك إذا تحققت ق، وتتحفق ق إذا تحققت

ج - صحيح . ويمكن أن نعبر عنها بالشكـلقحكـك أي أن: (قــكـك) ٨ (ك المساواة كتعريف للتكافل (ك المساواة كتعريف للتكافل والقضية قحكك تكون صحيحة فقط في تلك الحالة التي يكون فيها ق،ك صحيحتين بنفس الدرجة . أي أن القضية فكك تكون صحيحة عندما تكون القضيتان ق،ك صحيحتين معاً أو خاطئتين معاً. أما جدول الصواب لهذه القضية (قضية التكافئ) فهو على الشكل التالى:

(نكتب جدول صواب ق حك ك ونربطه بجدول صواب القضيتين: ق الله و الله عنه الله والمحدول:

ق⇔ك ص	۷=4+4=7	ق=۲+۲=غ
ق ك خ	0=8+4=1	ق=۲+۲=غ
ق الله	ك=4+3=٧	ق=۲+۲=۳
قىكە س	ل=٣+٤=٨	ق=۲+۲=ه

ق⇔ك•	ك⇒ق	ئ⇒ك	ŋ	ڧ
ص	ص	ص	ص	ص
خ	ص	خ	خ	ص
خ	خ	ص	ص	خ
ص	ص	ص	خ	خ

تود أن ننبه إلى أن القراءة العامة للقضية ق﴿كِكُ هِي وَقَ إِذَا وَفَقَطَ إِذَا كُو كُمَّا نَتْرُؤُهَا فَ تكافىء ك إذا كانت ق، ك صحيحتين معاً أو خاطئتين معاً فالقضيتان المتكافئتان هما قضيتان تحملان نفس قيمة الصحة . ونود كذلك أن ننبه القارى، إلى اختلاف مفهوم التكافؤ هناعز التكافؤ بين المجموعات. وعلى الرغم من ذلك هذا الجدول يسمى جدول التكافؤ للقصابا [المحسرد]

إن كل هذه العمليات التي تعرفنا عليها، أي عمليات الربط بـ أو، والربط ب و، الاقتضاء، التكافؤ، هي عمليات ثنائية.

س ـ وماذا تعني بعمليات ثنائية .

ج ـ العمليات الثنائية انفاقية هي العمليات التي تربط بين قضيتين وناتج الربط يعطى قضية جديدة.

نفى القضية:

س ـ هل يوجد عملية تستطيع بواسطتها الحصول على قضية جديدة انطلاقا من قضية واحدة معروفة؟

ج ـ نعم يوجد مثل هذه العملية وهي عملية النفي ونرمز لها بـ م ونقرأ نفياه. س - هل هذا يعني أنه إذا كانت لدينا قضية ق فإن مقهى (نفيق)؟

ج ـ نعم . والقضية مرق صحيحة فقط في حالة كون ق خاطئة والعكس صحيح . لذلك فإن جدول الصواب بسيط جدا. أي أنه إذا كانت القضية ق هي: إني أحب الرياضيات.

س - عندئذ سوف أقول عن نفسى اختصارا: مرق (لا أحب الرياضيات) ج - صح . أترى كم هي بسيطة هذه العملية؟

ى ق	ق
خ	ص
ص	خ

نسمي هذه العملية و أحادية، إذ يجرى تطبيقها على قضية واحدة بخلاف العملية الاثنانية (أو الثنائية) التي يجرى تطبيقها على قضيتين معا. (Heec)

جبر المنطق

س ـ لقد رأينا أن أحد العناوين الفرعية لهذا البحث: جبر المنطق، وعنوان أخر هو: عمليات جبر القضايا. فماذا يعني هذا؟ وهل يوجد جبر في المنطق؟

ج ـ نعم يوجد جبر في المنطق. ذلك أن عمليات منطق القضايا التي تعرفنا عليها تتمتع بخواص جبرية معينة .

س ـ ما هي هذه الخواص بالتحديد؟

ج ـ لقد تعرفت فيها سبق على هذه الخواص، فهي نفس الخواص التي تعرفت عليها على الأعداد وإليك بعض هذه الخواص على الأعداد:

الخاصة التبديلية : ب + جـ = جـ + ب

الخاصة التجميعية : (ب + جـ) + د = ب + (جـ + د)

الخاصة التوزيعية : ب (جـ + د) = ب جـ + ب د

خاصة الصفر المحايد : ب + • = ب وغيرها من الخواص.

ولنأخذ منها مثلا الخاصة التبديلية . هذه الخاصة صحيحة أيضا بالنسبة لعملية الربط بـأو، وعملية الربط بـو، والتكافؤ. وهذا يعني أنه إذا كانت ق،ك قضيتين فإن:

ق ٧ ٤ = ٤ ٧ ق

ق ۸ ك = ك ۸ ق

(ف ← ك = ك ← ف

وإذا سألت الرياضي « ما جبر المنطق؟» فإنه سوف يجيبك باختصار بما يلي: وجبر المنطق هو البنية (إص، خ}، ٧، ٨،> ٠ ﴿ ٧، ٢٠)

بحيث أن العمليات ٧، ٨، عجب، ٦ تتمتع بجداول الصواب الموافقة (والتي رأيناها في الصفحات السابقة). .

س _ إذا كان هذا ما سيجيبنا به الرياضي، فمن الأفضل عدم سؤاله عن أي

شيء، ومع ذلك فإن جبر المنطق شيء جيد لأنه لا يحوى أي قوانين.

ج ـ لا بحوى أي قوائين؟ إنك مخطىء كثيرًا. كيف يمكن أن تكون رياضيات بدون قوانين وحسابات؟

س ـ وكيف نعرف القانون في جبر المنطق؟

ج ـ قانون جبر المنطق هو: عبارة مؤلفة من ثوابت ومتغيرات. والعمليات ٧، ٨، ے دے، حر باستخدام الأقواس (أي أن العمليات ٧، ٨، ، ، ، ، مر تؤثر على القضايا كعمليات ثنائية).

س ـ لقد ذكرت أنه يوجد ثوابت. فما هذه الثوابت؟

ج ـ الثوابت هي القيم ص، خ، إذن فالمجموعة التي تحدد البنية الجبرية والتي تسمى جبر المنطق مؤلفة من عنصرين، أي (ص، خ).

س ـ وما المتحولات أو المتغيرات؟

ج ـ هي الرموز أو الأحرف س، ع، ص، ق، ك. . . التي نرمز فيها للقضايا. س ـ كيف ننشيء إذن قواعد جبر المنطق؟

ج ـ ننشئها ببساطة على الشكل التالي:

ق = (ق ۸ ك) ٧ ل.

ك = س ب ص .

ل ≡ س ٧ (مرع) ⇒ص.

~(i ∨ と) = (~i) ∧ (~と) O.

へ(あんじ) = (へも) Y (へ と).

س ـ حسن . ولكن كيف نعلم ما إذا كنا نستـطيع وضـع اشارة = بـين هذه العبارات.

ج - هذا شيء بسيط يمكن أن نكتب جدول الصواب للعبارتين في الطرفين فإذا كانت لهما نفس قيم الصحمة والخطأ في كــل الحالات، ومن أجــل جميع

فإن هذا يعني أنه يمكن وضع	الاحتمالات المكنة لقيم القضايا المركبة لحا،
	اشارة = مثال، نأخذ القانون(١):

(مرق) ۸ (مرك)	ى ك	ى ق	~(むvむ)	ق∨ك	1	ق
Ė	ċ	خ	خ	ص	ص	ص
ż	ص	خ	خ	ص	خ	ص
Ė	خ	ص	خ	ص		
ص	ص	ص	ص		خ	

قيم الطرف الثاني

قيم الطرف الاول

س - تبدو وكأنها كلمات متقاطعة .

ج ـ فعلا إنها تؤلف كلمات متقاطعة منطقية إلى حد ما . وهكذا ففي هذا الجدول

برهنا على صحة القانون: مر (ق٧ك) = (مرق) ٨ (مرك).

فقد برهنا في الجدول أن العبارة في الطرف الأيمن تساوى العبارة في الطرف الأيسر لأن قيم الصواب لها متكافئة.

والآن حاول أن تبرهن بنفسك أن:

- . ق ٨ ك = ك ٨ ق . 32
- 33. ق ٧ ك = ك ٧ ق .
- . ق الح الح الح الح ال

وكذلك ابحث في قيم الصواب (الصحة) لكل مايأتي:

- 35. ق ع (ك ٨ (مك)).
 - 36. ق ⇒ (ك٨ق).
 - .ن (ن ٨ ك) عن . 37

38. ك ع (ق٧ك).

س ـ اعتقد أن هذه التمارين تكفي ، ولكن هناك شيء يهمني لم أعرفه بعد .

ج ـ ما هذا الشيء بالتحديد؟

س ـ يهمني أن أعرف ما هي مسلمات جبر المنطق؟ .

ج ـ لقد أثار اهتمامي أيضا هـذا السؤال في وقت ما، وقـد سألت عنـه أحد الرياضيين، وأنا أذكر أنه أخذ ورقة وقلم وكتب عليها مايلي:

ق ⇒ (ك ⇒ ق).

(قے ك) وقى (كے ل) ع (ق على

5 = (€ = **5** × €)

ق ۸ ك 🗕 ق

5 × € 3 × €

كے ق ٧ ك

قے ق ٧ ك

 $(0 \Rightarrow 0) \Rightarrow (0 \Rightarrow 0) \Rightarrow (0 \lor 0) \Rightarrow (0 \lor 0)$

(シ⇒ と) ⇒ (シ⇒ へと) ⇒ へら)

ن (نن) = ق

ثم قال : هذه هي المسلمات الأساسية لجبر المنطق، والتي تسمح ببناء أي نظرية فيه، ويوجد إضافة لذلك مسلمات أخرى تتعلق بالجمل المفتوحة وبنظرية الأعداد

لم يتبق لي بعد هذه المعلومات القيمة سوى أن أشكر هذا الرياضي بشكل يبدو فيه أنني معجب بسهولة هذه المسلمات ووضوحها ودقتها المنطقية .

الجمل المفتوحة :

س - لقد ذكرت قبل قليل 1 الجمل المفتوحة، فها هذه الاشياء الجديدة؟ أنا أعلم

انه توجد جمل في اللغة، ولكن هل توجد جمل في الرياضيات أبضا؟ ج ـ حسن ـ يبدو أنك مهتم بهذه الجمل المفتوحة وسوف أوضحها لك.

_ أجبني أولا : هل العبارات التالية قضايا؟ .

س_ تلميذ ممتاز. ع- عاصمة دولة اوربية.

ص > ٧ .

س ـ هذه ليست قضايا طالما أننا نعرف من هو الطالب س، ولا نعرف ما هي المدينة ع، ولا نعرف العدد ص لنحكم على صحة العبارة أو على خطئها.

> ج ـ صحيح . واضح أنك قد فهمت تماما معنى قضية في الرياضيات. إن مثل هذه التعبيرات تسمى في الرياضيات «جملا مفتوحة».

والأن أجب على السؤال التالى: هل يمكن للجمل المفتوحة أن تتحول إلى قضايا؟.

س-بالتأكيد . إذا بدلنا س ، ع ، ص بقيم محددة فإنها تتحول إلى قضايا. مثلا: أحمد تلميذ ممتاز باريس عاصمة دولة في اوربا.

v < 11

هذه قضايا ، وقضايا صحيحة أيضا.

س ـ هل تستطيع إذن أن توضح العلاقة بين القضية والجملة المفتوحة؟.

س-نعم . تصبح الجملة المفتوحة قضية عندما بأخذ المجهول فيها قيمة محددة.

ج - هذا صحيح . أضف إلى ذلك أن الرياضيين يستخدمون عادة الرمز ∀ (ويقرأ : من أجل كل أو لكل) ليدل فيه على التعميم . فنحز نكتب مثلا : (∀ س) ق (أي من أجل كل س في ق).

لكي تكون هذه الجملة قضية فيجب أن يكون هناك معيار لتحديد الطالب المتاز كالقول بأن معدله مثلاً يريد عن ٩٠٪

فإذا كانت ق ≡ س >ع فإن: (∀س) ق. يعني (من أجل كل س في المتراجحة(١) (المتباينة)، س >ع).

س ـ وهل نستخدم الرمز ∀ في مكان أخر.

ج - بالتأكيد . نحن نستعمله بكثرة . مثلا: لنصوغ مفهوم المجموعة الجزئية مستخدمين هذا الرمز نجد:

سہ⊆ع دل سوسے سوع) (س وسکے سوع) هل فهمت كل شيء هنا؟

ج - بالتأكيد . لقد كتبت) (سهمي مجموعة جزئية من ع) تكافىء .

(كل س تنتمي إلى المجموعةس هي أيضا عنصر من المجموعة ع)

ج ـ جيد . والأن لنركيف تعرف نظرية المجموعات علاقة «يساوي».

(~=3⇔(~=3)×(5=~)⇔E=~ ويمكن أن نكتبها بالشكل:

·(w€y ⇔ ~ ~) (w€y ⇔ w€y).

س ـ هذا شيء ممتع. ومع ذلك فأنا أحمد الله أنه ليس من الضروري أن أحفظ مثل هذا التعريف. أعتقد الآن أنه لم يعد هناك رموز أخرى نتعرف عليها، وإلا فإننا سوف ننسى الكلمات الحية نفسها إذا كنا سنستخدم الرموز فقط ورمزنا كل شيء.

ج _ حقيقة توجد رموز أخرى لم نتعرف عليها بعد. مثلا هناك رمز المكمم (يوجد على الأقل) ونرمز له ب∃.

س ـ ما هذا الرمز الغريب أيضا ؟

ج ـ لا يوجد هناك أي غرابة. فهذا الرمز يعني «يوجد واحد على الأقل». وهذا الرمز هو خيال أو صورة (بالمرآة) للحرف الاجنبي ، أترى أي أفكار تدور

⁽١) تستعمل (المتباينة) في أكثر الاقطار العربية إلا أن البعض يستعمل المتراجحة. (المحرر)

في رأس الرياضي وتخرج منه ليبتكر لنا رموزا جديدة؟ . إذا كانت ق _ جملة مفتوحة فإن (3 س). ق هي ب قضية تقرأ ويوجد على الأقل عنصر واحد س بحيث إن ق محققة).

س ـ لم أكن أتصور أنه يوجد رمز له هذا المعني .

ج ـ بالتأكيد . وإليك الأن بعض الأمثلة على استخدام هذا الرمز:

إذا كانت س ، ع عناصر من مجموعة الأعداد الطبيعية اي أن:

س ، ع ∈ط ، وإذا كانت ق جملة مفتوحة معرفة كما يلي:

ق (س ، ع) ≡ س>ع فإن التعبير:

(∃س) ق (س، ع) تعني:

١ يوجد عدد واحد س على الأقل بحيث إن س>ع١٠.

أما التعبير : (∀ س) ق (∃ ع) (س، ع) فتعني :

« من أجل كل عدد س يوجد على الأقل عدد واحد ع بحيث إن س >ع).

هل ترى أي متعة حقيقية يمنحنا إياها استخدام هذا الرمز؟

لناخذ حقيقة أخرى:

من أجل أي عددين طبيعيين ب، جـ يوجد عدد د يحقق الخاصة ب + جـــد وإذا استخدمنا رموز المنطق الرياضي فإننا نكتب العبارة بالشكل:

(¥ب، جوط) (Eدوط) / ب+ ج=د

وهناك أمثلة كثيرة مثلا . . .

س ـ أشكرك . . . هذا يكفي ولا داعي لأمثلة أخرى. لقد امتلأ رأسي جذا

ج - تقصد المكمم . . مكمم الوجود.

س ـ نعم . بالضبط : المكمم . . . مكمم الوجود.

نرمز لحكم الوجود في كتبنا المدرسية بـ E (المترجم).

إن (وس) ق قضية لأنه يمكن الحكم على صحتها أو خطئها ، وكذلك فإن (اس) ق قضية . (المحرر)

ج _ أنا أفهم أنك قد تعبت من كل هذه الرموز والتعاريف والقواعد والجداول، ولكن يجب عليك ألا تخاف منها، وإذا ظهرت أي ضرورة لاستخدامها فسوف تستوعبها بالتدريج، وعندما تريد أن تلهو بعض الشيء فإنك تستطيع أن تجرب استخراج أحد جداول الحقيقة لمختلف العبارات، أو تحاول أن تنقل أي قضية كلامية إلى لغة ورموز المنطق.

س ـ ما الحد الأدني من الرموز الذي يجب على أن أعرفه في كل الأحوال؟

ج _ اعتقد أنه من الأفضل أن تحفظ _ على الأقل _ الرموز الأساسية. ومن الممكن أن تحفظ فقط امكانية استخدامها ومعناها.

س ـ وما هذه الرموز؟

ج ـ هذه الرموز هي :

ص رمز صحة القضية.

خ رمز خطأ القضية .

رمز لعملية الربط بـ و. ۸ أي س۸ ع

رمز لعملية الربط بـ أو. ۷ أيس٧ ع

رمز الاقتضاء (إذا كانت س صحيحة = أيس>ع

فإن ع صحيحة)

رمز التكافؤ . د⇔سوا⇔

رمز النفي . マルクロウ

مكمم التعميم: من أجل أي س ∀ أي (∀ س) ق

تتحقق ق.

مكمم الوجود: يوجد عنصر على الأقل ∃أي (∃س) ق

بحيث تتحقق ق.

أعتقد أن هذا يكفي كبداية لتعلم رموز المنطق. . .

الفضاد الرابع بضع كامات حول الركاضيات

هل من السهل اعطاء مسألة رياضية؟

أنا أعلم أنك سوف تجيبني: نعم فأنا أستطيع اعطاء مسألة رياضية ولكن المشكلة هي كيفية حل هذه المسألة، فأنت تجيب دوما بهذا الشكل عندما يوجه إليك المدرس مثل هذا السؤال. ولكن هذا غير صحيح.

س ـ ولماذا؟ وهل هناك صعوبة في اعطاء مسألة رياضية؟ .

ج - لا بأس. سوف أعرض عليك بضعة أمثلة ، وسوف ترى أن اعطاء مسألة رياضية ليس بهذه السهولة التي تتصورها ، وسوف تدرك أنك قد تجد نفسك في موقف سخيف جداً فيها إذا أعطيت مسألة رياضية بدون تفكير (وبشكل ارتجالي) ، وبدون أن تجرب حلها قبل اعطائها . سوف أطرح عليك أولا عشر مسائل سهلة ، وعليك أن تحلها فورا ، وبعد ذلك سوف نناقش بالتفصيل كل مسألة وحلها . لنبدأ مرة أخرى من المجموعات . المسألة الأولى: لدينا مجموعتان : س= {١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ } ع = {١ ، ٣ ، ٥ } والسؤال هو: أي المجموعتين أكبر ؟ .

س - لا يحتاج السؤال إلى أي تفكير. واضح أن سحاكبر من ع.
 ج - لننتقل إلى المسألة الثانية.

المجموعات س، ع، ص، ق، ك معطاة كما يلي

س مجموعة الكتب الجيدة.

ع مجموعة الأطفال الأذكياء.

ص مجموعة المدن الكبيرة .

ق مجموعة الأشخاص البدينين.

ك موعة النساء اللواتي يرتدين ملابس جميلة.

فهل هذه المجموعات معطاة بشكل جيد؟ .

س _ اعتقد أنها معطاة بشكل جيد. ولماذا تكون معطاة بشكل سييء؟.

ج ـ أجب الأن على المسألة الثالثة:

إذا كان ثمن دفتر خمس ليرات. فكم يجب أن ندفع ثمن ثلاثة دفاتر؟.

- س ـ بإمكان أي طفل أن يجيبك على هذا السؤال. واضح أن ثمن ثلاثة دفاتر سيكون خمس عشرة ليرة.
- ج ـ سؤال رابع: إذا وزعنا مجموعة طلاب مؤلفة من ستة عشر طالباً إلى أربع زمر، فكم طالباً يكون في كل زمرة؟

س ـ كل زمرة تتألف من أربعة طلاب.

ج ـ والأن. المسألة الخامسة: لديك أربعة كتب وحقيبتان. بكم طريقة يمكن أن تضع هذه الكتب في الحقيبتين؟.

س ـ ثماني طرائق.

ج ـ لننتقل الآن إلى الهندسة والمسألة السادسة: لدينا نصف مستقيم شعاع ب س أم جدس

س _ سؤالك غريب جدا. ليس هناك ادنى شك في ان ب س أكبر من جـ س. ج - المسألة السابقة: ما مساحة السطح المحصوربين مستقيمين متوازيين؟.

س _ يمكن أن نجد المساحة بضرب طول المستقيم بالبعد بين المستقيمين، إذن كان يجب عليك أن تعطيني البعد بين المستقيمين.

س_حس . هل تستطيع ان تقول لي الأن ق (مسألة ثامنة) أي المساحتين أكبر ق٠٠

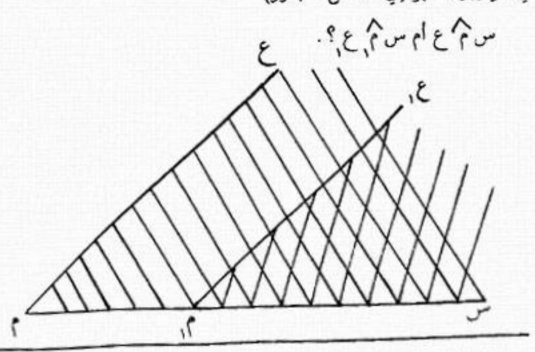
مساحة السطح سط، الواقع بين المستقيمين أم مساحة السطح سط، الواقع خارج ق، _______ المستقيمين ق، _______

س - ان مساحة سطح سط، أكبر- بالتأكيد من مساحة السطح سط،

ج ـ والمسألة التاسعة عن الزوايا: لنفترض أن الزاوية تتشكل بدوران نصف مستقيم حول نقطة مفروضة، فالزاوية نفهم منها السطح المحصور بين

نصفي المستقيمين م س ، م غ (ضلعي الـزاوية). والمظلل في الشكل. والان قل لي:

أي الزاويتين اكبر (في الشكل المجاور)



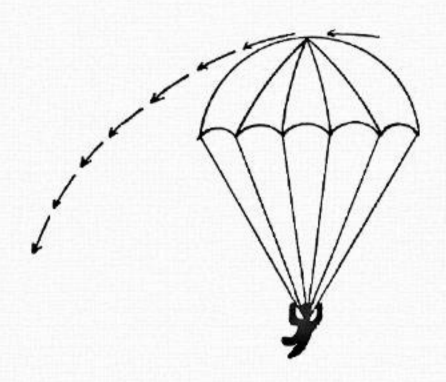
لا يتفق تعريف الزاوية هنا مع التعريف المألوف لـدينا وهــو اتحاد الشعـاعــــن
 م س ، م ع ، وما يعرفه المؤلف هنا يقابل ما نـــمـــه المنطقة الزاوية .

[المحسور]

س ـ لاجدال في ان الزاوية سمم ع اكبر من الزاوية سمم ع بذلك الجزء من المستوى المحصور بين نصفي المستقيمين م ع، م ع .

ج ـ المسألة العاشرة:

إذا قفز مظلي من الطائرة فهل يهبط إلى الأرض وفق الخط العمودي النازل من الطائرة إلى السطح الأرض؟



س _ وهل بمكن أن يسقط بشكل آخر؟

ج - السؤال الحادي عشر: هل الرفع إلى القوة الثانية (أي ع= س٢) تابع تطبيق متباين. أي: هل ع=س٢ تتحقق فيه العلاقة: .5(~1) \ ≠ (~1) \ ← ~ + ~ 1

س ـ طبعا . ذلك أننا نعرف أن ٢ "= ٢ ، ٣ = ٣ ، ٦ "= ٣٦ . . . أي أن العناصر المختلفة من المنطلق (٣،٣،٢) . . . } يقابلها قيم مختلفة في المستقر (١) ، 1 4

⁽١) تطبيق أكثر استعمالاً من تابع.

ج ـ والأن ، وبعد أن «أجبت» وأعطيت حلولا لجميع المسائــل التي طرحتهــا عليك. أستطيع أن أقول لك إنك لم تعط أي إجـابة صحيحـة. إضافـة لذلك، فإن معظم المسائل لم تكن معطاة بشكل جيد.

س ـ هذا غير ممكن . المسائل كانت واضحة جدا وبسيطة جدا.

ج ـ نعم. هي واضحـة وبسيطة جـدا ولكن فقط لأولئك الـذين لا يعرفـون رياضيات، أو الذين يعرفونها معرفة سطحية.

لنناقش المسائل والحلول بالترتيب:

في المسألة الأولى كان السؤال : أي المجموعتين أكبرس. أمع؟ الخطأ في هذا السؤال هو أن المقارنة بين المجموعات لاتتم باستخدام وأكبر، أو وأصغر، (اي لا تستخدم > او ﴿) لذلك فلا يصح ان نسأل ابدا حول المجموعات الكبيرة والصغيرة. إن علاقة وأكبر، أو وأصغر، ممكنة فقط بين الأعداد ولمقارنة المجمـوعات نستخـدم علاقـة الاحتواء (⊆ و ⊇) وفي مثالنا يمكن أن نقول إذ ع ⊆ س. وهكذا، فبإذا سألك أحدهم دأي المجموعتين أكبره؟ تستطيع ان تتأكد مباشرة أن السائل لا يعرف أي شيء عن المجموعات.

في المسألة الثانية:

المجموعات كلها معطاة بشكل غير صحيح، ذلك أن: الكبير والجميل والذكى والبدين. . . ليست صفات نستطيع أن نعرف بواسطتها وبالتأكيد ما إذا كان عنصر ما ينتمي لهذه المجموعات أو لا ينتمي.

س ـ حسن. ولكني أعتقد أن المسألة الثالثة ـ عن ثمن ثلاثة دفاتر كان حلها صحيحا.

ج ـ هذه المسألة ، والمسألة الرابعة أيضا، معطاة بشكل غير دقيق وغير صحبح . يكفي أن تنظر في حقيبة أحد الطلاب لتجد هناك مختلف الدفاتر، منها ما

- يكون ثمنه خمس ليرات ومنها ما يكون سعر الدفتر أربع ليرات.
- س_ هذا صحيح . وفي المسألة لا يوجد ما يشير إلى أن الدفاتر المشتراة متماثلة وسعر الدفتر منها يساوي خمس ليرات. لقد أصبح مفهوما الأن أن توزيع ستة عشر طالبا إلى أربع زمر قد يتم بمختلف الطرائق. المهم فقط هو أن يكون مجموع الطلاب في الزمر الأربع هو ستة عشر طالبا.
- جـ هذا صحيح. وكما ترى يجب أن تكون منتبها جدا ودقيقا جدا في اعطاء مسألة رياضية. فإذا أجابك أحدهم حثلاله إن ثمن ثلاثة دفاتر ثلاث وعشرون ليرة، أو إنه في إحدى الزمر يوجد خمسة طلاب، وفي الزمرة الثانية يوجد ثلاثة طلاب، وفي الزمرة الثالثة والرابعة أربعة طلاب، فلا تستطيع أن تقول: إن إجاباتهم ليست دقيقة.
 - س _ وما العيب في المسألة الخامسة؟
- ج المسألة الخامسة معطاة بشكل جيد وصحيح. ولكنها أصعب بكثير مما تصورت. فكل رياضي يستطيع أن يجيبك/: أن وضع أربعة كتب في حقيبتين يتم بست عشرة طريقة، ولنستعرض منها هذه الطرائق: لنرمز للكتب بالأحرف ب، ج، د، هـ، وللحقائب س،ع..
- ١ يمكن أن نضع في الحقيبة س كتابا واحدا (والثلاثة الباقية في الحقيبة ع)،
 فنضع إما الكتاب ب أو جداو د أو هد. إذن هناك أربع طرائق لوضع كتاب
 واحد في الحقيبة س
- ٢ يمكن أن نضع في الحقيبة س كتابين فنضع: ب وجه، أو جهود، أو د و هه، أو ب و د، أو ب و د، أو ب و هه، أو ب و د، أو ب و هه فهناك ست طرائق لوضع كتابين في الحقيبة س (وكتابين في الحقيبة ع).
- ٣- يمكن أن نضع في الحقيبة س ثلاثة كتب هي: ب، هـ، د، أو ب، ج، هـ، أو جـ، د، هـ، أو ب، جـ، د فهناك أربع طرائق لوضع ثلاثـة كتب في الحقيبة س (وكتاب واحد في الحقيبة ع).

إذن فقد وجدنا ٤+٦+٤=١٤ طريقة. ويمكن أن نضع الكتب الأربعة في الحقيبة س أو في الحقيبة ع.

إذن هنا لدينا أيضا طريقتان ، ويصبح مجموع الطرائق ٢+٢+٢ طريقة لوضع الكتب الأربعة في الحقيبتين.

- س ـ حسنـا. وما هــو الحطأ في إجــابتي على المســالة الســادسة حــول أنصاف المستقيمات؟.
- ج _ السؤال هنا غير صحيح: تماماً كما كان عليه الأمر في المسألة الأولى حول المجموعات. فعلاقة أكبر غير معرفة على مجموعات نقاط مستقيم. ولذلك فلا معنى لهذا السؤال، والمسألة حول المساحات أيضا لامعني لها... (المسألة السابعة والثامنة).

س _ ولماذا؟

- ج ـ ذلك أننا نتحدث عن مساحة السطح من أجل الأشكال الهندسية المحدودة فقط. إذ أننا لا نسأل أبدا عن «مساحة القبة السماوية»؟
 - س ـ ولكن. أليست مساحة سطح سطه أكبر من مسلحة سطه؟
- ج ـ هل تظن إجابتك صحيحة؟ حسن. إذا استطعت أن تبرهن لي أن الأعداد ١، ٢، ٣، ٤، ٥، . . . أكبر من الأعداد ١٠١، ١٠٢، ١٠٣، ١٠٤، . . . فسوف أوافق معك على أن سطع > سطه!!
- س ـ ولكني لا أستطيع أن أبـرهن على أن العـلاقة أكبـر من أجل مجمـوعات الأعداد!!
 - ج ـ في هذه الحالة سوف تتابع معي مناقشة بقية المسائل.

س ـ لقد تأكدت الأن أن السؤال حول الزوايا لا معني له أيضا.

ذلك أنه إذا كانت الزاوية جزءًا من المستوى، فلا يمكن أن نحدد مقدارها، ولا نستطيع مقارنة الزوايا بعلاقة أكبر (تماماً مثل المسألة حول المجموعات). ج - هذا صحيح ، فالزوايا يمكن مقارنتها فقط بعد أن نتعرف على قياس الزاوية . فنحن نستطيع أن نقول إن الزاوية التي قباسها ٥٥° أكبر من الزاوية التي قياسها ٤٥°، ذلك أننا أدخلنا هنا قياس الزوايا، ونحن نعرف أن ٥٥ > والعلاقة > يمكن استخدامها من أجل مقارنة الأعداد.

س ـ وماذا عن سقوط المظلى؟ ألا يسقط بشكل عمودي؟

ج - لا بالتأكيد. لقد تعرفنا في الفيزياء ، بشكل كامل على مثل هذه المسائل، وعرفنا أن سقوط المظلي يتم وفق مسار معقد جدا. هذا المسارـ في الحالة المثالية ـ يوافق قوسا من قطع مكافي.

س _ ولكن : لماذاع = س، ليس تابعا تطبيقا متباينا؟

ج ـ أنا لم أقل إن هذا التابع غير متباين ولم أقل إنه متباين. فمن الممكن أن تكون الإجابة على هذا السؤال بالنفي، أو بالايجاب. فالسؤال هنا معطى بشكل غير صحيح، ذلك أنه لم يذكر في السؤال مجموعة تعريف التابع.

فإذا كانت مجموعة تعريف التابع هي ط وكان التابع ع = س٢ ل : ص ــ ط فإن هذا التابع سيكون متباينا.

أما إذا كانت مجموعة تعريف التابع هي صرب فإن ع = س٢ ليس متباينا. فهو تابع من ص الى ص وكل قيمتين مختلفتين من ص قد توافقها نفس القيم للتابع في ص٠٠.

مثلا: ٢، - ٢ وص بينما ل (٢) = ٤ و ل (-٢) = ٤ أي ا ≠ ولكن لم (سر)= لم (س) (في هذا المثال).

إذن فهذا السؤال غير دقيق ، ذلك أن الإجابة متوقفة على مجموعة تعريف هذا

س - هذا صحيح . معك حق ، إن اعطاء المسائل الرياضية ليس بسيطا إلى هذه الدرجة التي تصورتها.

ج ـ نعم إضافة لذلك فإنك تستطيع أن تحدد من شكل المسألة الموضوعة ما إذا كان واضعها يعرف الرياضيات بشكل جيد أو لا يعرف الرياضيات.

ماذا تدرس الرياضيات في وقتنا الحاضر؟

بدل الإجابة على هذا السؤال سوف اسألك «لماذا لا تدرس الرياضيات،؟ لإنه لا يوجد في وقتنا الحاضر أي مجال ـ تقريباـ للمعارف الإنسانيـة لم تدخـل فيه الرياضيات، ولكي تتحقق من صحة كالامي، يكفي أن نعدد أهم أفسام الرياضيات في وقتنا الحاضر، تلك الأقسام التي أصبحت مادة تشغل الرياضين في جميع الاختصاصات. إليك بعض هذه الأقسام.

- * المنطق وأساس الرياضيات.
 - * نظرية المجموعات.
 - * نظرية الأعداد.
- النظرية الجبرية للأعداد ونظريات الحقول.
 - * الحلقات التجميعية والجبر.
 - * الحلقات التوزيعية والجبر.
 - * الهندسة التحليلية.
 - * التحويلات الهندسية.
 - * نظرية الزمر.
 - الزمر التبولوجية وزمرة «الاي: Lie».
 - * التوابع الحقيقية .
 - * نظرية القياس.
 - * التوابع العقدية.
 - * نظرية القدرة.
 - * التوابع الخاصة .
 - * معادلات تفاضله .
 - معادلات تفاضلية جزئية .
 - * تحويلات فوربية.
 - * عمليات التكامل.

- * التحليل التابعي.
- * طرائق العد (أنظمة العد).
 - * المتباينات الهندسية.
 - * الهندسة التفاضلية.
 - التبولوجيا العامة .
 - * نظرية الاحتمالات.
 - * نظريات التنبؤ.
- * . . . (وهل هذه رياضيات؟).
- س ـ لقد اكتفيت. ولكن من أين جاءت هذه الأسهاء الكثيرة؟ وهل جميع هذه «الأشياء» قد دخلت الرياضيات؟ لن أستطيع أن أحفظ اسهاءهما (فقط). لقد كنت أعتقد أن الرياضيات حساب وهندسة وهـذه المجموعـات التي ظهرت في السنوات الأخيرة.
- ج ـ نعم هذا ما يعتقده الكثيرون. ولكن هذا الاعتقاد صحيح فقط بالنسبة للرياضيات التي كانت معروفة منذ ٥٠٠ إلى ٦٠٠ عام.
 - ج ـ لقد ظهرت هذه الأقسام في أوقات مختلفة. فبعضها ديبلغ من العمر، ٣٠ سنة، وبعضها ٥٠ سنة، وبعضها ١٠٠ سنة. أما البقية فأقدم بكثير.
 - س ـ وهل ينبغي على كل إنسان يربد أن يصبح «عالم رياضيات» أن يدرس أولا جميع هذه المواد؟
 - ج ـ ومن قال لك ذلك؟ هذا غير ممكن بالطبع وغير ضروري، ولو كان الأمر كذلك الصبحت مجموعة الرياضيين - على الأغلب - مجموعة فارغة . إن كل رياضي يعمل في مجال معين وبعض المجالات الأخرى القريبة منه، أما عن بقية المجالات فهو يعرف الشيء القليل. . . . وغالبا مايحدث عند لقاء رياضيين (من العصر الحديث) مختصين بمجالات بعيدة عن بعضها، بحيث إن لكل منهما ولغته، الخاصة، وغالبا ما يحدث أنهم بعد بضع دقائق من

المحادثا لايبقي لديهم أي شيء يتحدثون فيه، وهذا لن يحدث بالطبع فيهالو بدؤوا بالحديث حول المفاهيم الأساسية في الريــاضيات، هــذا إذا لم يبدأ احدهم بجر الموضوع إلى مجال اختصاصه ليتحدث «بلغته» و. . .

س - الا يوجد - مع ذلك - ما يجمع الرياضيات المعاصرة في جميع مجالاتها؟

ج ـ الرياضيون يؤكدون على أنه في جميع مجالات الرياضيات المعاصرة يمكن ان تجد: المنطق، المجموعات والبني، وهناك آخرون يعتقدون (إذا لم يغيروا رأيهم بعد!) أنه بالإمكان اشتقاق الرياضيات المعاصرة من نظرية المجموعات، وذلك بتوفر مناقشة منطقية دقيقة جدا.

مثلا: الجبر الحديث يدرس تلك المجموعات المعرف عليها عملية أو علاقة واحدة _ على الأقل _ أي مجموعات لها بنية ، لاتتعلق بنوع العناصر الموجودة فيها. والمسألة الأساسية هنا ـ في الجبر الحديث ـ تتلخص في البحث عن البني وخواص العمليات في البني . ولنلاحظ هنا أنه يمكن أن تجد مجموعتين مختلفتين ولهما عناصر مختلفة تماما، ويكون لهما نفس البنية فيها إذا كان مطبقا عليهما نفس العملية ـ أو نفس قانون التشكيل الداخــلي ـ ووظيفة الجبر الحديث تتلخص في كشف البني المتماثلة للمجموعات ذات العناصر المختلفة.

إن الكشف عن شيء عام (أو شيء مشترك بين المجموعات) عند وجود اختلاف ظاهري فيها بينها زاختلاف المجموعات واختلاف قانون التشكبل المطبق عليها) هو أحد أهم وظائف الجبر الحديث. وإذا اعتبرت البحث عن هذا (الشيء العام) كلعبة فإن استراتيجية اللعب تحددها المفاهيم الأساسبة للمنطق الصوري ونظرية المجموعات. أما قواعد اللعبة فهي العمليات الجبرية وخواص البني. وأما ساحة اللعب فهي بني جبرية محــددة. ولهذا السبب نعطى أهمية كبيرة لدراسة مختلف البني الموجودة أمام الرياضيين في وقتنا الحاضر.

- وأليست الهندسة أوسع مجالا في الرياضيات؟
- ج _ أنت على حق. فالهندسة مهمة جدا، إضافة إلى أنها مجال قديم جدا من مجالات الرياضيات. فبداية الهندسة نجدها في مصر القديمة. حيث تطورت في ذلك الوقت بشكل عاصف بسبب ضرورتها لقياس الأراضي المزروعة، ونحن لم نتحدث عنها لأننا _ وببساطة _ لم نجد الوقت لذلك، فقد نتحدث عنها في وقت آخر حتى لايعاتبنا أحد لأننا لم نذكرها أبدا. أجبني على السؤال التالى:

ما الهندسة؟

- س ـ الهندسة . . . الهندسة . . . هي علم .
- ج _ لاتتعب نفسك فهذا يكفي. أعلم أنك تعرف ماذا تدرس الهندسة. ولكني سوف أعطيك فقط تعريفا للهندسة ذلك التعريف الذي أعجب الرياضي العظيم فيلكس كلاين (ألماني - ١٨٤٩ - ١٩٢٥ -) يقول التعريف:

الهندسة هي ذلك المجال من الرياضيات الذي يقول أهل الرأي إنها قد سميت بهذا الاسم لأسباب عاطفية وتقليدية!

- س _ أنا أيضا أعجبني هذا التعريف.
- ج ـ كنت أعلم أنك ستعجب به. ومع ذلك فلا يمكن اعتباره ـ بشكل عام ـ تعريفا مازحا للهندسة، ذلك أنه يعكس حقيقة عميقة عنها. وسوف تفهم ذلك تماماعندما تتعرف عن قرب على مختلف مجالات الرياضيات.

الرياضي الذي لا يهرم:

س ـ وكيف أفهم هذا العنوان؟ هل اكتشف الرياضيون واكسير، الشباب؟ هذا مضحك. كيف يمكن للرياضي ألا يهرم؟

- ج إنهم لم يكتشفوا واكسيره الشباب. ومع ذلك فإن هذا الرياضي الشاب دائما-بالعمر والفكر _ موجود فعلا.
- س ـ هذا خبر شيق جدا. ماهذا الرياضي ومن هو؟ واين يعيش؟ وكيف تمكن من الحفاظ على شباب دائم؟
- ج الإجابة على كل هذه الأسئلة بسيطة جدا. ولكن دعني أولا أقص عليك كيف ظهرت فكرة وبناء، هذا الرياضي الذي لايهرم.

من المعروف أن الإنسان يكتسب ويزداد خبرة وتجربة بمرور الأيام. وهذه حالة ايجابية بصورة عامة. ولكننا نلاحظ أن التجارب المجمعة والخبرات المكتسبة تحول أحيانا دون فهم الإنسان لموضوعات أو مفاهيم أو تجارب جديدة بسبب صعوبة التكيف معها. وهذه حالة سلبية تؤدي إلى التقليل من قدراته على الابتكار والابداع.

- س ـ نعم. فأناأعلم جيدا ما الفرق بيني وبين الكبار....
- ج أنا لااتحدث عنك. لقد فكر الرياضيون في هـذه المشكلة، وتوصلوا إلى النتيجة التالية: بهدف السعى لتطور أكبر للعلوم الرياضية بصورة عامة، لاضرر من ايجاد رياضي يتميز بامتلاك معارف رياضية عالية، وذي خبرةوتجارب كثيرة ويبقى حمع ذلك- شابا إلى الأبد لكي يتمكن باستمرار وبسهولة من استيعاب الجديد في عالم الرياضيات ولديه القدرة على العطاء الابداعي باستمرار. ولقد صنع الرياضيون بأنفسهم هذا الرياضي.

س - وكيف صنعوه؟

- ج صنعوه بالشكل التالى: اتفق جماعة من الرياضيين الفرنسيين الشباب على أن يكتبوا وينشروا أبحاثهم الرياضية تحت اسم مستعار: «نيقولا بـورباك، . (Bourbaki N.)
- س-وهل هذا هو الرياضي العالم والذي لايهرم؟ ولكني لم أفهم لماذا لايهرم؟ ذلك

أن مجموعة الرياضيين الشباب سوف تهرم مع الزمن وتصبح في وقت ما «رياضيين عجائز»

ج _ هذا صحيح . ولكنهم تمكنوا من التغلب على هذه المشكلة بطريقة مبتكرة جدا. فما أن يبلغ أحد أعضاء المجموعة عمرا معينا حتى ينتخبوا بدلا منه رياضيا شابا جديدا. وهكذا يبقى العمر الوسطى للجماعة هـو نفسه باستمرار. أي أن نيقولا بورباك لايهرم.

س ـ هذا حل ممتع فعلا. ولكني أتساءل: كيف يكتبون معا أبحاثهم القيمة؟

ج ـ لاأحد يعرف تماما كيف تظهر أعمالهم المشتركة. ولكنهم يتعاونـون ـ على الأرجح - على الشكل التالى: عندما يكلف أحدهم بكتابة شيء ما، أو البحث في موضوع معين، فإنه يكتبه ثم يوزعه على بقية أعضاء الجماعة، وبعد دراسته يجتمعون جميعا ليعرض كل منهم رأيه، وليبحثوا معا الأخطاء ويصححوها وينتقدوا ويقوموا هذا العمل. .

س ـ وذلك تماما كما يفعل مدرسونا معنا عند الامتحان . . .

ج _ ربحا كان التشبيه صحيحا ولكن والامتحان، هنا أصعب بكثير، وعندما يدرس هذا النص أو البحث وتعاد كتابته بشكل صحيح ، ينشر تحت اسم : نيقولا بورباكي.

س - ولماذا لا يكتبون كتبنا المدرسية بهذا الشكل؟

ج ـ لاتسأل أسئلة تافهة!!

أين توجد نقاط أكثر: على المستقيم، أم على القطعة المستقيمة؟

ج _ ألا توافق معى أن هذا السؤال غريب إلى حد ما؟

س ـ سؤال مضحك وليس غريبا.

ج - ولماذا هو سؤال مضحك؟

مستقيمة ب جـ، لتعطي جوابا واضحا:

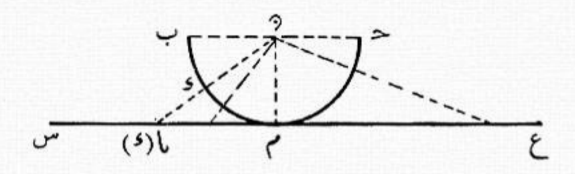
يوجد نقاط على المستقيم اكثر بكير مما هو على القطعة المستقيمة، ولايلزمك لذلك أي معرفة سابقة بالرياضيات.

ج ـ هل أنت واثق من صحة إجابتك؟ وكيف تستطيع اثباتها؟

- س ـ وماذا أثبت في إجابتي؟ إن كل شيء واضح . فالقطعة المستقيمة هي جزء من مستقيم محدود بنقتطين، إذن كل نقاط القطعة المستقيمة هي (في نفس الوقت) نقاط من المستقيم، ثم إنه يوجد على المستقيم نقاط أخرى كثيرة غيرها . من هنا نستنتج أن نقاط المستقيم أكثر بكثير من نقاط القطعة المستقيمة . وأنا متأكد من صحة إجابتي . قد أكون ضعيفا في مادة الرياضيات ولكن نظري جيد وعيني لاتخدعاني؟
- جـ لنفترض أن «نظرك» جيد. ومع ذلك تعال لنتذكر معا: كيف يمكن أن نبرهن
 أن مجموعتين لهما نفس العدد من العناصر؟
- س- يمكن أن نبرهن أن لمجموعتين نفس العدد من العناصر إذا أمكن ايجاد تقابل بينها. أما إذا وجدنا تطبيق تقابل من إحدى المجموعتين إلى مجموعة جزئية من المجموعة الثانية عندئذ تكون المجموعة الثانية ذات عناصر أكثر من المجموعة الأولى. أنا لم انس ذلك.
- ج انا سعيد جدا لانك ماتزال تذكر هذه الخاصة الهامة . غير اننا قبل ان نجيب على السؤال الذي طرحناه في بداية المحادثة ، لابد لنا ولإراحة ضميرنا فقط من أن نحاول تطبيق هذه النظرية على مجموعة نقاط القطعة المستقيمة ومجموعة نقاط المستقيم . أي لنحاول البحث عن تطبيق تقابل فيها بينها س إذا كنت مصرا ، أستطيع موافقتك (وإن كنت متأكدا من أنك تضبع الوقت

سدى) كيف نجد هذا التطبيق - التقابل؟

ج ـ يمكن ايجاد هذا التطبيق وتنفيذه بكل بساطة، وسوف نستخدم لذلك طريقة هندسية. لنتصور أننا «ثنينا» القطعة المستقيمة ب جـ وشكلنا منها نصف دائرة (نعتبر أن القطعة المستقيمة ب ج هي خيط). أما المستقيم ش ع.



فنجعله مماسا لنصف الدائرة بالنقطة م. يمكن أن نجد تقابـلا بين نقـاط نصف الدائرة ونقاط المستقيم بالشكل التالي: إذا كانت د نقطة من نصف الدائرة التي مركزها ن فإن المستقيم أن د يقطع المستقيم س ع في نقطة معينة ، نرمز لهذه النقطة بيل (د) مادامت تتعلق بالنقطة د.

إذن النقطة د من نصف الدائرة تقابلها النقطة ل (د) من المستقيم سع . إذا تحولت النقطة دعلى الفوس م دب، فإنها سوف «تجره معها النقطة ل (د) على نصف المستقيم م س. وإذا أخذنا النقطة د على القوس م جـ فإن حركة النقطة على هذا القوس سوف تجعل (د) تتحرك على نصف المستقيم مع.

وبهذا الشكل أوجدنا تقابلا بين نقاط نصف الدائرة (التي حصلنا عليها من ثني القطعة المستقيمة ب ج-) ونقاط المستقيم سُ عُج . استنادا إلى هذا التقابل نصل إلى أن. . . .

س - أمر مدهش حقا. ينتج من هذا أن القطعة المستقيمة فيها نقاط بقدر نقاط المستقيم. إن هذا شبيه «بالسحر».

ج ـ هذا ليس سحرا، وإنما برهان يوضح ويؤكد ضرورة عدم الاعتماد كليا على النظر، ولهذا السبب بالذات فإن الرياضيات لاتأخذ بعين الاعتبار والصور والملاحظة، كبرهان على نظرية معينة. ويجب أن نعشرف أنهم على حق، فالرسوم قد تكون مفيدة أحيانا وموضحة، ولكنها تقود ـ في أحيان أخرى ـ إلى طريق خاطيء.

س ـ سوف أحفظ هذا جيدا لكي لاأخدع نفسي بعد ذلكولكن هناك شيئا آخر يشغلني حول المستقيم.

ج ـ وما هذا الشيء بالتحديد؟

س ـ ماعدد النقاط الموجودة على المستقيم؟

ج ـ هم. م. هم. . ، صدقني: إن سؤالك هذا ليس بسيطا (يجب أن أنهى الحديث معه بسرعة، وإلا فسوف أجد نفسي في مأزق إذا لم يتوقف محدثي عن طرح الأسئلة) يجب الاعتراف بأنني لم أحص عدد النقاط على المستقيم أبدا، ولكن تعال لنصدق الرياضيين الذين يؤكدون «أنه يوجد على المستقيم نقاط بقدر الأعداد الحقيقية». (من يدري؟ ربما قام أحدهم بعد هذه النقاط). ونرمز لعدد النقاط على مستقيم الأعداد، أو عدد الأعداد الحقيقية بالحرف C والذي هو الحرف الأول من الكلمة اللاتينية Continuo وتعنى مستمرا، وإذا رمزنا لمجموعة الأعداد الحقيقية بـ ح فإن رئيس المجموعة ع هو C = (ح) ع (ح)

وفي عام ١٨٧٣ برهن كانتور (في رسالته التي كتبها لصديقه ديديكنـد، والتي ذكرناها في بداية هذا الكتاب) أن رئيس مجموعة الأعداد الحقيقية أكبر من رئيس مجموعة الأعـداد الطبيعيـة أن أن ٧ (ع)> ٧ (ط)، أو أن C 🖊 🔀 وبذلك توصل كانتور إلى أنه لايمكن عد نقاط المستقيم، ولايمكن عد الأعداد الحقيقية لأنه لايمكن أن نضعها في تقابل مع مجموعة الأعداد الطبيعية، وأنه لايوجد تقابـل بين نقـاط المستفيـم وبين مجمـوعة الأعـداد

الطبيعية إذن C > رط). وهذه النتيجة أصبحت، في الوقت نفسه، بداية لظهور نظرية المجموعات، وباستطاعتنا أن ننهي حديثنا عند هـذا الحد.

غير أنني استطيع أن أضيف أن هذا المثال الأخير يشير إلى أن نظرية المجموعات ضرورية ولابديل لها لدى تشكيل تطبيقات ثنائية للمقادير اللانهائية. ففي واقع الأمر أن هذه النظرية قد ظهـرت بسبب ضرورتهـا عندما بدأ الرياضيون دراسة مثل هذه المشكلات ـ المتعلقة بالمجموعات اللانهائية..، والتي لم يكن بالإمكان حلها بدون هذه النظرية. فلو لم تكن نظرية المجموعات معروفةلكان من الضروري أن نبتكرها.

ألا توافقني على ذلك؟



الفضل الخاسق حلول واجكابات (*)

تقاطع المستقيم ق مع المستوى ى هو النقطة ب

عندئذ نكتب : أن التقاطع هو المجموعة المؤلفة من النقطة الوحيدة ب أي ق ∩ ى = {ب}. أما إذا كان المستقيم ق موازيا للمستوى فإن تقاطعها هو مجموعة خالية أي ق ∩ ى = • .

اما إذا كان المستقيم ق منطبقا على المستوى ى فـإن ي يحوى المستقيم ق. عندئذ يكون تقاطع ق مع ى هو المستقيم ق نفسه أي: ق ∩ ى =ق

- إن عدد عناصر تجموعة الفرق س/ع يساوى الفرق بـين عدد عناصر المجموعتين س وع فقط في حالة كـون المجموعـة ع مجموعـة جزئيـة من المجموعة س، أي في حالة: ع < س.
 - عملية توزيع الرسائل سوف تكون:

أـ تطبيقا متباينا إذا كان موزع البريد يوزعها بالشكل التالي:

في كل بيت يضع رسالة واحدة على الأكثر.

ب ـ تطبيقا غامرا (شاملا) إذا كان موزع البريد يضع في كل بيت رسالة واحدة على الأقل (أي أنه يمكن لموزع البريد أن يضع في البيت أكثر من رسالة، ومن المهم هنا أن مجموعة البيوت تصبح «مغمورة» بالرسائل.

جـ تقابلا إذا كان موزع البريد يضع في كل بيت رسالة واحدة فقط (في هذه الحالة: يجب أن يكون عدد الرسائل مساويا لعدد البيوت في القرية).

إن الزوج المرتب (ب، ج) ليس مجموعة مؤلفة من عنصرين حتى إذا كان
 ب= ج. إلا أنه في هذه الحالة تكون المجموعة (ب، ب} مؤلفة من عنصر

 ^(*) نورد هناحلول التمارين التي وردت في الكتاب مرقمة بالارقام (١، 2، 3، 4، 38)
 وكذلك الإجابة على بعض التساؤلات التي وردت فيها.

- وحيد هوب.
- إن القبعتين تؤلفان زوجا، أما زوج الأحذية فهو زوج مرتب.
- إن المجموعتين ص× ك و ك × ص غير متساويتين، ذلك أنها لا تحويان عناصر متماثلة فالزوج المرتب (قلم، دفتر) بختلف عن الزوج المرتب (دفتر، قلم).
- المجموعتان ص × ك و ك × ص متكافئتان بالقدرة لأن فيهما نفس العدد من العناصر. ويمكن أن نوجد تقابلا بينهما بالشكل: نقابل العنصر (ب، جـ) من الأولى بالعنصر (جـ، ب) من الثانية.
- 8. ص × ص = { (قلم، قلم)، (قلم، مسطرة)، (مسطرة، قلم)، (مسطرة، مسطرة)}.
- ك × ك = { [دفتر، كتاب)، (كتاب، دفتر)، (دفتر، دفتر)، (كتاب، كتاب)}.
 - و. _ إن عدد عناصر حاصل الضرب الديكارتي س×ع للمجموعتين س، ع يساوى (حاصل ضرب) عدد عناصر س بعدد عناصرع.
 - 10. المساواة غير صحيحة في كل من ١٠ ١١، ١٠- ١٣
- 11. المساواة ١١ ١، ١١- ٢، ١١ ٣، ١١- ٤ صحيحة من أجل أي ثلاثة أعداد طبيعية (م، ب، ج..
 - ١١ ـ ٥ صحيحة فقط في حالة ٩ = ١ .
- ١١ ـ ٦ غير صحيحة من أجل عدد طبيعي (لا نعتبر هنا أن الصفر عدد طبيعي).
 - ١١ ـ ٧ صحيحة من أجل أي عدد طبيعي.
 - 11 ٨ غير صحيحة من أجل الأعداد الطبيعية.
 - ١١ _ ٩ ، ١١ _ ١٠ صحيحة من أجل أي أعداد طبيعية .
 - ١١ ـ ١١ صحيحة فقط في حالة ﴿ = ب.
 - ١١ ١٢ صحيحة من أجل أي عدد طبيعي.

بقارنة العلاقات ١٠ ـ ١ إلى ١٠ ـ ١٢ مع المساواة ١١ ـ ١ إلى ١١ ـ ١٢ نجد ان المساواة ١١ تنتج من العلاقات ١٠ بتبديل الإشارة Π بـ ×، والإشارة لا بالرمز +، والإشارة / بالرمز -، وبتبديل المجموعات س، ع، ص بالأعداد أ، ب، جـ على الترتيب والمجموعة Φ بالعدد صفر مع ملاحظة أن ب، ٨ من ١١ لا تصحان في حالة الأعداد الطبيعية .

13. لنوضح بالرسم عددين متتاليين من الأعداد «المثلث»
لنأخذ مثلا العددين ٣ و٦
بجموع العددين : ٣ + ٢ = ٩ والعدد ٩ هو ٣٢

أي مربع عدد صحيح. ويمكن أن نناقش الأمر بشكـل مماثـل في الحالات العامة.

14. نجد هنا عددا آخر (كاملا أو مقاليا) من أجل ن= ٤

۲ '-۱ = ۲ '-۱ = ۲' -۱ = ۱۳ والعدد ۳۱ هو عدد أولى ولذلك فـإن: ۲^ن (۲^{ن+۱}-۱) = ۲[†] (۲° - ۱) = ۲[†]×۲۱= ۲۱×۱۲ = ۲۹۶

عدد كامل أو مثالي. قواسم هذا العدد هي:

۲، ۲، ۱، ۸، ۱۱، ۳۱، ۲۲، ۱۲٤، ۸۶۲ ویکون مجموعها یساوی ۲+۱
 ۲ + ۲ + ۲۱ + ۲۱ + ۲۲ + ۲۲ + ۲۶۸ = ۲۶۸ العدد نفسه.

ويمكن انجاد هذا العدد باستخدام القانون ٢ نــ (٢ نــ ١) حيث أن ن= ه (عدد أولى) المحرر

 إن مربع أي عدد ليس عددا أوليا لأنه يمكن كتابته (المربع) بشكل جداء أعداد أولية (هو العدد في نفسه).

الا يوجد أكبر عدد طبيعي، وإذا افترضنا أنه يوجد عدد طبيعي N هو أكبر

- عدد طبيعي، فإننا بواسطة إضافة الواحد إليه نحصل على عدد أكبر منه هو N + N وبالتالي فإن N ليس أكبر عدد طبيعي .
- 17. العدد الطبيعي ١ ليس له سابق في مجموعة الأعداد الطبيعية، اما بقية الأعداد الطبيعية فلكل عدد منها ن سابق هو ن١٠.
 - 18. هذه النتيجة صحيحة فقط من أجل المجموعات اللانهائية القابلة للعد.

ذلك أن المجموعات اللانهائية تقسم إلى: مجموعات قابلة للعد وأخرى غير قابلة للعد، والمجموعات القابلة للعد هي المجموعة التي تحوى عناصر بقدر عناصر مجموعة الأعداد الطبيعية . فالمجموعة اللانهائية يمكن عدها إذا أمكن ترقيم عناصرها بالأعداد الطبيعية ، وهذا يعني أن المجموعات تكون قابلة للعد فقط إذا كان هناك تقابل بينها وبين مجموعة الأعداد الطبيعية ، أما المجموعة غير القابلة للعد فهي المجموعة التي لا يمكن ترقيم عناصرها بالأعداد الطبيعية : مثلا: مجموعة نقاط المستقيم ومجموعة الأعداد الحقيقية ما مي مجموعات غير قابلة للعد .

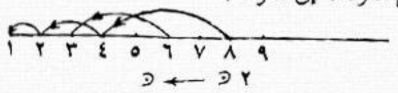
- فالأعداد الحقيقية مثلا لا يمكن وضعها في (سلسلة). (كما فعلنا بالأعداد الفردية والزوجية)، ثم ترقيم هذه السلسلة بالأعداد الطبيعية. (وهذا ما أوضحه كانتور في عام ١٨٧٣) إذن لا يمكن أن نجد تقابلا بين مجموعة الأعداد الحقيقية ومجموعة الأعداد الطبيعية. استنادا لذلك نتوصل إلى النتيجة التالية: أن الأعداد الحقيقية هي أكثر من الأعداد الطبيعية، مع أن المجموعتين لا نهائيتان. وفي الحالة العامة تكون المجموعات غير القابلة للعد ذات عناصر أكثر من المجموعات القابلة للعد.
- 19. الأمر لا يتم تماما بهذا الشكل «النزلاء يغادرون الفندق، والفندق يبقى مليئا»، فهناك حالتان لا يبقى في الفندق بعدها عدد لا نهائي من النزلاء. الحالة الأولى: يبقى الفندق بعدها فارغا، والحالة الثانية: يبقى في الفندق بعدها عدد منته من النزلاء. فالفندق يصبح فارغا إذا غادره ط من النزلاء،

حيث ط هي مجموعة الأعداد الطبيعية، لأنه في هذه الحالة سيبقى في الفندق ط/ط= Φ أي يصبح خاليا.

أما إذا غادر الفندق كل النزلاء الذين يشغلون الغرف ذات الأرقام أكبر من ن (حيث ن∈ط) فسوف يبقى في الفندق ن من النزلاء (عدد منته ٢ . وهذه الحالة يمكن أن نكتبها: ط/ {ط/ {۱، ٢، ٣، ... ن}}= {۱، ٢، ٣، ... ن}} الحالة يمكن أن نكتبها: ط/ {ط/ {۱، ٢، ٣، ... ن}}= {۱، ٢، ٣، ... ن} الما في بقية الحالات، فإنه يبقى في الفندق عدد لا نهائي من النزلاء مها يكن عدد الذين غادروه . فإذا غادر الفندق النزلاء الذين يشغلون الغرف ذات الأرقام الفردية فإننا نكتب هذه الحالة بالشكل: يبقى في الفندق : ط/ {٢ ن+ ١ : ن وط } = {٢ ن : ن وط}

- 20. لنفرض أنه غادر الفندق عدد لانهائي من النزلاء، السؤال هنا لا معنى له، ذلك أنه في هذا الترقيم لغرف الفندق اللانهائية لا يوجد غرفة لا نهائية (ذلك أن مجموعة الأعداد الطبيعية ليس فيها عدد وأخيره).
- 21. لنفترض أنه قد غادر الفندق كل النزلاء الذين يشغلون الغرف ذات الأرقام الفردية: ١، ٣، ٥، ٧، . . . فكيف تتصرف الإدارة في الفندق؟ في هذه الحالة سوف تشغل الإدارة الغرف الخالية (ذات الأرقام الفردية بالشكل التالى):

تنقل نزيل الغرفة ٢ الى الغرفة ١ ونزيل الغرفة ٤ إلى الغرفة ٢ ونزيل الغرفة ٦ إلى الغرفة ٣



وبصورة عامة تنقل نزيل الغرفة ٢ن إلى الغرفة ن حيث ن= ١، ٢، ٣،٠٠٠

22. إن الفرق ٪ _ يع بمكن أن تكون أي عدد فهي يمكن ان تساوى العدد صفر أو تساوى العدد ٪ لذلك فنحن نكتب ٪ - ٪ ﴿ يه انظر مرة اخرى إلى

حل التمرين19.

23. يقصد به هنا هندسة لوباتشفسكي (٢٢) وريمان (٢٣) ولهذه الهندسات الثلاث مسلمات حول التوازى تختلف الواحدة منها عن الأخرى اختلافا جوهريا، وكلها تتعلق بامكانية رسم مستقيم مواز لمستقيم مفروض من نقطة خارج المستقيم المفروض (أو حول الخطوط الجيوديزية للمستوى). في هندسة ريمان نجد أنه من نقطة خارج مستقيم لا يمكن رسم أي مواز لهذا المستقيم.

أما في هندسة لوباتشفسكي فنجد أنه من نقطة خارج مستقيم يمكن رسم مستقيمين موازيين لهذا المستقيم، في هذه الحالـة تصبح النـظرية التـالية صحيحة:

من أي نقطة خارج مستقيم بمر مستقيمان موازيان للمستقيم المفروض وتمر مجموعة لا متناهية من المستقيمات التي يكون المستقيم المفروض غير مواز وغير قاطع لها. ومن الطبيعي أن يكون تعريف التوازي في هذه الحالة مختلفا عها هو معروف لدينا في هندسة أقليدس.

تختلف هذه الهندسات الثلاث ـ أيضا ـ في قياسها للزوايا الداخلية للمثلث. ففي هندسة لوباتشفسكي: مجموع قياس زوايا المثلث الداخلية أصغر من قائمتين. وفي هندسة ريمان: مجموع قياس زوايا المثلث الداخلية أكبر من قائمتين. أما في هندسة أقليدس: فمجموع زوايا المثلث الداخلية يساوى قائمتين.

24. عند طرح العدد الطبيعي الصغير من العدد الطبيعي الكبير نحصل دوما على عدد طبيعي . إذن : إذا كان ب، جـ و ط فإن ب ـ جـ يكون عددا طبيعيا إذا كان ب> جـ.

⁽۲۲) نيكولاي آيفانوفيتش لوباتشفشكي (۱۷۹٤ ـ ۱۸۵٦م) عالم رياضيات سوفييتي ـ استاذ جامعة قازان. (Lobachevski Nl)

⁽٢٣) برتفراد ريمان ـ ١٨٢٦ ـ ١٨٦٦م) عالم رياضيات الماني ـ استاذ جامعة غوتن. (Riemann) .B.

- 25. إذا كان المقسوم عليه هو أحد قواسم المقسوم فإن ناتج القسمة هي عدد طبيعي دوما. أي أن ب/ج (حيث ب، جوط، ج ≠ .) هو عدد طبيعي إذا كان جـ هو أحد قواسم العدد ب.
- 26. لا ندرس في الأعداد الطبيعية فك الأقواس (بصورة عامة). [ذلك أننا لا ندرس عملية فـك القوس المسبـوق بإشــارة (ـــ) في الأعداد الطبيعية].
- 27. مجموعة الأعداد الطبيعية غير متراصة . ذلك أنه بين عددين طبيعيين متتاليين لا يوجد عدد طبيعي ثالث يختلف عنهها .
- 28. إذا رمزنا لرئيس مجموعة الأعداد الحقيقية بالرمز C ولرئيس مجموعة الأعداد الطبيعية به م غير فإن عدد . لنتذكر أن مجموعة الأعداد الطبيعية هي مجموعة لا نهائية ، ولكنها قابلة للعد . أما مجموعة الأعداد الحقيقية فهي مجموعة لا نهائية وغير قابلة للعد ...
 - $1 \cdot \times \mathbf{q} + \mathbf{1} \cdot \times \mathbf{1} = 1\mathbf{q} \cdot .29$ $1 \cdot \times \mathbf{g} + \mathbf{1} \cdot \times \mathbf{g} + \mathbf{7} \cdot \mathbf{1} \cdot \times \mathbf{g} = \mathbf{q} \cdot \mathbf{g}$ $1 \cdot \times \mathbf{g} + \mathbf{1} \cdot \times \mathbf{g} + \mathbf{7} \cdot \mathbf{1} \cdot \times \mathbf{g} = \mathbf{q} \cdot \mathbf{g}$ $1 \cdot \times \mathbf{g} + \mathbf{1} \cdot \times \mathbf{g} + \mathbf{7} \cdot \mathbf{g} = \mathbf{1} \cdot \mathbf{g}$

الكنا لا نعرف وكم، هو عدد عناصر مجموعة الاعداد الحقيقية حسب فهمنا المألوف
 للكلمة وكم، المحرر.

31. يمكن أن نصل إلى نفس النتيجة بتبديل الإشارات الضوئية بالأعداد صفر واحد. عندما يكون الضوء مضاء نضع ١، الضوء غير مضاء نضع ٠، لنر الكتابة الموافقة في التعداد الثنائي والتعداد العشري فنجد:

32. ق ٨ ك = ك ٨ ق

[لبرهان العلاقات 32 وحتى 38 نضع جدول الصواب لها]

ك ۸ ق	ق	1	ق ۸ ك	신	ق
ص	ص	ص	ص	ص	ص
ż	خ	ص	خ	خ	ص
خ	ص	خ	خ	ص	خ
ż	خ	خ	خ	خ	خ

33. ق ٧ ك = ك٧ ق

ص	ص	ص	ص	ص	ص
ص	خ	ص	ص	خ	ص
ص	ص	خ	ص	ص	خ
ص	خ	Ė	خ	خ	خ

34. ق الحالا = لاحاق

لاجهق	ق	ন	ف⇔ك	গ	ق
ص	ص	ص	ص	ص	ص
Ė	خ ص	ص خ	خ خ	خ ص	ص خ
ص	Ė	خ	ص	خ	خ

((ひ~) ヘ む) 会 で .35

ق (لا ۸ (مرك)	(しん) へど	عاك	4	ف
ċ .	Ė	Ė	ص	ص
ح ص	ż	ض خ	ص	خ
ص	خ	ص	خ	خ

36. ق 🛥 (ك٨ق)

ق ⇒ (ك ٨ ق)	ك ٨ ق	٤	ق
ص	ص	ص	ص
خ	خ	خ	ص
ص	خ	ص	خ
ص	خ	خ	خ ا

37. (ق٨ك) ⇒ ق

(ق ۸ ك) 🕳 ق	ق۸ك	ك	ڧ
ص	ص	ص	ص
ص	خ	خ	ص
ص	ż	ص	خ
ص	Ė	خ	خ

(当くら) = 38.

ق ۷ ك	실	ق
ص	ص	ص
ص	خ	ص
ص	ص	خ
Ċ	خ	ż
	ص ص	ص ص خ ص ص ص

سترد ابجدي باللغة الإنجليزية لبعض المصطلحات الرياضية الواردة

A تكافىء أو تساوى B بالقدرة A كانى A

طريقة القائمة (لكتابة المجموعة) Actually Listing

Algebra of Logic جبر المنطق

Associative

مسلمة (مصادرة أو موضوعة) Ax iom

... اذا وفقط اذا ... (اقتضاء ثنائي) Biconditional

تقابل (تطبیق) Bijective

عملية اثنانية (ثنائية) Binary Operation

رئيسي مجموعة :س (×) (×)

طريقة القاعدة أو الصفة المميزة (لكتابة المجموعة)

Characterizing Property

Sclosed Set جموعة مغلقة جموعة مغلقة

المستقر (المجال المقابل) Co-domain

إبدالي

مجموعة متراصة Compact Set

Complement

اذا . . فإن (اقتضاء) Conditional

أداة الربط (و) Conjunction

أداة الربط (أو) Disjunction

المنطلق (المجال) Domain

Element

Empty Set	المجموعة الخالية
Equal Sets	المجموعات المتساوية
Equation	معادلة
Exristential Quantifier	الوجد على األقل)
First Element	المسقط الأول (للزوج المرتب)
Function	نابع (دالة أو تطبيق)
Ideal Number	العدد المثالي
In Finity	اللانهاية
Injective	متباین (تطبیق)
Intersection	تقاطع
Line Co - ordinate System 1	محور أحداثي
Mapping	تطبيق (تابع ، دالة)
Natural Number	عدد طبیعی
Negation	رنفی (قضیة)
Neutral ElemenIt	عنصر محايد
Open Sentence	جملة مفتوحة
Ordered Pair	زوج مرتب
Ordered Set	مجموعة مرتبة
Ordinal Number	عدد ترتیبی
Pair	زوج
Prime Number	ورج عدد أولي
Product	عدد ، ري جداء (حاصل ضرب)
Rational Number	
Real Number	عدد عادي (نسبي)
Second Element	عدد حقیقی
	مسقط ثانی (زوج مرتب)

Set Theory نظرية المجموعات Statement قضية منطقية (عبارة) Subset مجموعة جزئية Surjective غامر أو شامل (تطبيق) The Connectirves أدوات الربط The Number line خط الأعداد Trans formation Geometry هندسة التحويلات مجموعة غير قابلة للعد Uncountable Set Union اجتماع (اتحاد) Universal Quantifier ٧ (لكل أولجميع) Variable متحول (متغير) Venn Diagram غطط فن Well - Ordered Set مجموعة مرتبة جيدا Y Image of X ع صورة س Z-Set of Integrs ص_- مجموعة الأعداد الصحية



المترجمة في سطور

- د. فاطمة عبد القادر الما
 - من موالید سوریة
- حصلت على درجة الماجستير في العلوم الرياضية والفيزيائية من جامعة لينين البلاروسية عام 19۷۸.
- حصلت على درجة دكتوراه فلسفة
 في التربية عام ١٩٨٢.
- أشرفت على طلاب التأهيل في المجلات التربوية السورية حول تطوير الرياضيات المدرسية وتطوير مناهجها وطرائق تدريسها.
- تعمل حاليا موجهة أولى للرياضيات بوزارة التربية السورية.



معالم على طريق تحديث الفكر العربي تأليف : د. معن زيادة مكنية بحماكر

ask2pdf.blogspot.com